



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

भाग एक-कोकण विभागीय पुरवणी

वर्ष ३, अंक ५१]

गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर २१-२७, २०१७/अग्रहायण ३०-पौष ६, शके १९३९ [पृष्ठे ८६४, किंमत : रुपये १४.००

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय अधिसूचना, नेमणुका इत्यादी

अधिसूचना

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	: तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	: तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	: तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	: १०२.०३७ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	: बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. ६, नेतर्डे, वरील लाभक्षेत्र.
गावांची संख्या	: १, नेतर्डे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	: पाणी वापर संस्था क्र. ६, नेतर्डे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	नेतर्डे	१०६६	१०२.०३७
एकूण . .				१०६६	१०२.०३७

अनुसूची - 'ब'

बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.६, नेतर्डे, अधिसूचित क्षेत्र - १०२.३७ हे. गाव :- नेतर्डे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र.	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र.	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
१	१/१	०.२९	०.९९	४३	२/अ१/४०	०.०६	५.३०
२	१/२	०.०४		४४	२/अ१/४१	०.०२	
३	१/३	०.०६		४५	२/अ१/४३	०.०४	
४	१/४	०.०७		४६	२/अ१/४४	०.०९	
५	१/५	०.०५		४७	२/अ१/४५	०.०२	
६	१/६	०.०४		४८	२/अ१/४६	०.०२	
७	१/७	०.०२		४९	२/अ१/४७	०.०३	
८	१/८	०.०२		५०	२/अ१/४८	०.०७	
९	१/९	०.१९		५१	२/अ१/४९	०.०७	
१०	१/१०	०.०७		५२	२/अ१/५१	०.०३	
११	१/११	०.०७		५३	२/अ१/५३	०.०३	
१२	१/१२	०.०७		५४	२/अ१/५४	०.०१	
१३	२/अ१/३	०.३२	५.३०	५५	२/अ१/५५	०.०२	
१४	२/अ१/५	०.२७		५६	२/अ१/५६	०.०२	
१५	२/अ१/९	०.१८		५७	२/अ१/५७	०.०२	
१६	२/अ१/१०	०.०८		५८	२/अ१/५८	०.०२	
१७	२/अ१/११	०.१३		५९	२/अ१/७०	०.०४	
१८	२/अ१/१२अ	०.३५		६०	२/अ१/७४	०.०१	
१९	२/अ१/१३	०.३९		६१	२/अ१/८२	०.०१	
२०	२/अ१/१४	०.२१		६२	२/अ१/११	०.१३	
२१	२/अ१/१५	०.३५		६३	२/अ१/१२/ब	०.००	
२२	२/अ१/१७	०.०३		६४	२/अ१/१२	०.०८	
२३	२/अ१/१८	०.२०		६५	२/अ१/१/ब	०.०२	
२४	२/अ१/१९	०.०३		६६	२/अ१/१/अ	१.१०	
२५	२/अ१/२०	०.३०		६७	२/अ१/१६	०.०६	
२६	२/अ१/२१	०.०३		६८	२/अ१/१८	०.२०	
२७	२/अ१/२२	०.०१		६९	२/अ१/२	०.०९	
२८	२/अ१/२३	०.०१		७०	२/अ१/२२	०.०१	
२९	२/अ१/२४	०.०१		७१	२/अ१/३२	०.०३	
३०	२/अ१/२५	०.०१		७२	२/अ१/३६	०.०४	
३१	२/अ१/२६	०.०१		७३	२/अ१/४	०.४९	
३२	२/अ१/२८	०.०१		७४	२/अ१/४०	०.०६	
३३	२/अ१/२९	०.०२		७५	२/अ१/४३	०.०४	
३४	२/अ१/३०	०.०७		७६	२/अ१/४६	०.०२	
३५	२/अ१/३१	०.४२		७७	२/अ१/४७	०.०३	
३६	२/अ१/३२	०.०३		७८	२/अ१/४९	०.०७	
३७	२/अ१/३३	०.०६		७९	२/अ१/५०	०.०२	
३८	२/अ१/३४	०.०२		८०	२/अ१/५३	०.०३	
३९	२/अ१/३५	०.०१		८१	२/अ१/५६	०.०२	
४०	२/अ१/३७	०.०८		८२	२/अ१/५७	०.०२	
४१	२/अ१/३८	०.०१		८३	२/अ१/५८	०.०२	
४२	२/अ१/३९	०.०१		८४	२/अ१/५९	०.०१	

८५	२अ१/६	०.३२	१.८२	१३५	३/३५	०.०३	२.२१६
८६	२अ१/६०	०.०९		१३६	३/३६	०.०४	
८७	२अ१/६१	०.१२		१३७	३/३७	०.०३	
८८	२अ१/६३	०.०४		१३८	३/३८	०.०३	
८९	२अ१/६४	०.०२		१३९	३/३९	०.०७	
९०	२अ१/६५	०.०२		१४०	३/४०	०.०१	
९१	२अ१/६६	०.०१		१४१	३/४१	०.०१	
९२	२अ१/६७	०.०३		१४२	३/४२	०.०५	
९३	२अ१/६८	०.०७		१४३	४/१	०.४५	
९४	२अ१/६९	०.०६		१४४	४/२	०.०२	
९५	२अ१/७	०.२७		१४५	४/३	०.०१	
९६	२अ१/७१	०.०५		१४६	४/४	०.०२	
९७	२अ१/७२	०.१८		१४७	४/५	०.०२	
९८	२अ१/७३	०.०४		१४८	४/६	०.०३	
९९	२अ१/७६	०.०६		१४९	४/७	०.०३	
१००	२अ१/७९	०.०१		१५०	४/८	०.०३	
१०१	२अ१/८	०.१३		१५१	४/९	०.०२	
१०२	३/१	०.०३		१५२	४/१०	०.०२	
१०३	३/३	०.०१		१५३	४/११	०.०२	
१०४	३/४	०.०८		१५४	४/१२	०.०२	
१०५	३/५	०.०५		१५५	४/१३	०.०२	
१०६	३/६	०.०३		१५६	४/१४	०.०३	
१०७	३/७	०.०४		१५७	४/१५	०.०२	
१०८	३/८	०.०७		१५८	४/१६	०.०३	
१०९	३/९	०.१०		१५९	४/१७	०.०२	
११०	३/१०	०.०४		१६०	४/१८	०.०१	
१११	३/११	०.०२		१६१	४/१९	०.०२	
११२	३/१२	०.०२		१६२	४/२०	०.०२	
११३	३/१३	०.०७		१६३	४/२१	०.०१	
११४	३/१४	०.०५		१६४	४/२२	०.०२	
११५	३/१५	०.०८		१६५	४/२३	०.०२	
११६	३/१६	०.११		१६६	४/२४	०.०४	
११७	३/१७	०.०३		१६७	४/२५	०.०१	
११८	३/१८	०.०२		१६८	४/२६	०.०३	
११९	३/१९	०.०६		१६९	४/२७	०.०५	
१२०	३/२०	०.०६		१७०	४/२८	०.०४	
१२१	३/२१	०.०३		१७१	४/३०	०.०२	
१२२	३/२२	०.०३		१७२	४/३१	०.०२	
१२३	३/२३	०.१२		१७३	४/३२	०.०१	
१२४	३/२४	०.०३		१७४	४/३३	०.०३	
१२५	३/२५	०.०३		१७५	४/३४	०.०१	
१२६	३/२६	०.०५		१७६	४/३५	०.०१	
१२७	३/२७	०.०५		१७७	४/३६	०.०१	
१२८	३/२८	०.१२		१७८	४/३८	०.०९	
१२९	३/२९	०.०१		१७९	४/३९	०.०२	
१३०	३/३०	०.०५		१८०	४/४०	०.०२	
१३१	३/३१	०.०१		१८१	४/४१	०.०१	
१३२	३/३२	०.०१		१८२	४/४३	०.०१	
१३३	३/३३	०.०१		१८३	४/४४	०.०८	
१३४	३/३४	०.०३		१८४	४/४५	०.०१	

१८५	४/४६	०.०४		२३५	५/२९	०.०१५	
१८६	४/४७	०.०३		२३६	५/३०	०.०२३	
१८७	४/४८	०.१७		२३७	५/३१	०.०१३	
१८८	४/४९	०.०४		२३८	५/३२	०.०२३	
१८९	४/५१	०.०६		२३९	५/३३	०.०३६	
१९०	४/५२	०.०२		२४०	५/३४	०.०१३	
१९१	४/५३	०.०२		२४१	६/१	०.०५३	
१९२	४/५४	०.०२		२४२	६/२	०.०५८	
१९३	४/५५	०.०४		२४३	६/३	०.०३	
१९४	४/५६	०.०३		२४४	६/४	०.०४३	
१९५	४/५७	०.००८		२४५	६/५	०.०४	
१९६	४/५८	०.०४		२४६	६/६	०.०३८	
१९७	४/५९	०.०१		२४७	६/७	०.०६	
१९८	४/६०	०.०२		२४८	६/८	०.०२	
१९९	४/६१	०.०५		२४९	६/९	०.०२	
२००	४/६२	०.००८		२५०	६/१०	०.०२३	
२०१	४/६३	०.०१		२५१	६/११	०.०१५	
२०२	४/६४	०.०१		२५२	६/१२	०.००२	
२०३	४/६५	०.०२		२५३	६/१३	०.१७२	
२०४	४/६६	०.०१		२५४	६/१४	०.०१५	
२०५	४/६७	०.०१		२५५	६/१५	०.०२१	
२०६	४/६८	०.०१		२५६	६/१६	०.०३३	
२०७	५/१	०.०१	१.६३	२५७	६/१७	०.००८	२.४८
२०८	५/२	०.०१		२५८	६/१८	०.०११	
२०९	५/३	०.०१		२५९	६/१९	०.०१३	
२१०	५/४	०.०१		२६०	६/२०	०.०१६	
२११	५/५	०.०१५		२६१	६/२१	०.०१८	
२१२	५/६	०.०१८		२६२	६/२२	०.०२३	
२१३	५/७	०.०१३		२६३	६/२३	०.३६६	
२१४	५/८	०.०१		२६४	६/२४	०.३२१	
२१५	५/९	०.००८		२६५	६/२५	०.०१५	
२१६	५/१०	०.१०९		२६६	६/२६	०.०६७	
२१७	५/११	०.०५३		२६७	६/२७	०.०३६	
२१८	५/१२	०.०५३		२६८	६/२८	०.०३५	
२१९	५/१३	०.०१८		२६९	६/२९	०.०३८	
२२०	५/१४	०.०१		२७०	६/३०	०.०४९	
२२१	५/१५	०.१८८		२७१	६/३१	०.०१५	
२२२	५/१६	०.२०४		२७२	६/३२	०.०६९	
२२३	५/१७	०.००८		२७३	६/३३	०.०१८	
२२४	५/१८	०.१२९		२७४	६/३४	०.०२५	
२२५	५/१९	०.११९		२७५	६/३५	०.०२८	
२२६	५/२०	०.०२१		२७६	६/३६	०.०३	
२२७	५/२१	०.०३		२७७	६/३७	०.०७४	
२२८	५/२२	०.०३४		२७८	६/३८	०.०१५	
२२९	५/२३	०.१०६		२७९	६/३९	०.०२५	
२३०	५/२४	०.११६		२८०	६/४०	०.०१८	
२३१	५/२५	०.०४६		२८१	६/४१	०.०१३	
२३२	५/२६	०.१२३		२८२	६/४२	०.०१	
२३३	५/२७	०.०१३		२८३	६/४३	०.०१५	
२३४	५/२८	०.०२३		२८४	६/४४	०.०४९	

२८५	६/४५	०.०२		३३५	७/४०	०.०४८	
२८६	६/४६	०.०३८		३३६	७/४१	०.०२३	
२८७	६/४७	०.०९५		३३७	७/४२	०.०६८	
२८८	६/४८	०.०६६		३३८	७/४३	०.०२	
२८९	६/४९	०.०२८		३३९	७/४४	०.१११	
२९०	६/५०	०.०१		३४०	७/४५	०.०३६	
२९१	६/५१	०.०२		३४१	७/४६	०.१७	
२९२	६/५२	०.०५१		३४२	७/४७	०.०२८	
२९३	६/५३	०.०५६		३४३	७/४८	०.०९२	
२९४	६/५४	०.०१		३४४	७/४९	०.०८३	
२९५	६/५५	०.०२५	१.८९३	३४५	७/५०	०.०३३	१.१५
२९६	७/१	०.०१८		३४६	७/५१	०.०५६	
२९७	७/२	०.०४		३४७	७/५२	०.०३	
२९८	७/३	०.०१		३४८	८/१	०.०४	
२९९	७/४	०.०७४		३४९	८/२	०.०२५	
३००	७/५	०.०३१		३५०	८/३	०.०२३	
३०१	७/६	०.०१८		३५१	८/४	०.०१५	
३०२	७/७	०.०२३		३५२	८/५	०.०७६	
३०३	७/८	०.०२८		३५३	८/६	०.४६	
३०४	७/९	०.०४५		३५४	८/७	०.०२	
३०५	७/१०	०.०२५		३५५	८/८	०.०१३	
३०६	७/११	०.०२		३५६	८/९	०.०५१	१.९६
३०७	७/१२	०.०३१		३५७	८/१०	०.०८२	
३०८	७/१३	०.०१८		३५८	८/११	०.०६८	
३०९	७/१४	०.०३		३५९	८/१२	०.०६९	
३१०	७/१५	०.०३३		३६०	८/१३	०.१३६	
३११	७/१६	०.०१३		३६१	८/१४	०.०७८	
३१२	७/१७	०.०१५		३६२	९/१	०.१२१	२.४७
३१३	७/१८	०.०२८		३६३	९/२	०.०३	
३१४	७/१९	०.०२८		३६४	९/३	१.५४९	
३१५	७/२०	०.०२		३६५	९/४	०.०५६	
३१६	७/२१	०.०२५		३६६	९/५	०.०८१	
३१७	७/२२	०.०२५	२.४७	३६७	९/६	०.१२४	२.४७
३१८	७/२३	०.०२५		३६८	१०/१	०.०१३	
३१९	७/२४	०.०१३		३६९	१०/२	०.०२	
३२०	७/२५	०.०२५		३७०	१०/३	०.०३३	
३२१	७/२६	०.०२		३७१	१०/४	०.०४३	
३२२	७/२७	०.०४१		३७२	१०/५	०.०६१	
३२३	७/२८	०.०२५		३७३	१०/६	०.०३	
३२४	७/२९	०.०२३		३७४	१०/७	०.०५१	
३२५	७/३०	०.०३३		३७५	१०/८	०.०३३	
३२६	७/३१	०.०२३		३७६	१०/९	०.०७४	
३२७	७/३२	०.०१५		३७७	१०/१०	०.०८४	
३२८	७/३३	०.०३३		३७८	१०/११	०.०३	२.४७
३२९	७/३४	०.०३		३७९	१०/१२	०.०२	
३३०	७/३५	०.०३		३८०	१०/१३	०.३२६	
३३१	७/३६	०.०६५		३८१	१०/१४	०.२८८	
३३२	७/३७	०.०५५		३८२	१०/१५	०.०१३	
३३३	७/३८	०.०४८		३८३	१०/१६	०.०१८	
३३४	७/३९	०.०२३		३८४	१०/१७	०.००८	

३८५	१०/१८	०.०३३		४३५	११/२३	०.०७	
३८६	१०/१९	०.०४३		४३६	११/२४	०.०६	
३८७	१०/२०	०.०४५		४३७	११/२५	०.०३	
३८८	१०/२१	०.०१८		४३८	११/२६	०.०८	
३८९	१०/२२	०.०८४		४३९	११/२७	०.०६	
३९०	१०/२३	०.०९७		४४०	११/२८	०.६५	
३९१	१०/२४	०.०१३		४४१	११/२९	०.१८	
३९२	१०/२५	०.०३८		४४२	११/३०	०.०५	
३९३	१०/२६	०.०३		४४३	११/३१	०.१३	
३९४	१०/२७	०.०१		४४४	११/३२	०.०९	
३९५	१०/२८	०.०५		४४५	११/३३	०.०४	
३९६	१०/२९	०.०३		४४६	११/३४	०.०६	
३९७	१०/३०	०.०३		४४७	११/३५	०.०४	
३९८	१०/३१	०.०१		४४८	११/३६	०.२९	
३९९	१०/३२	०.०१		४४९	११/३७	०.०४	
४००	१०/३३	०.११३		४५०	११/३८	०.२६	
४०१	१०/३४	०.०४		४५१	११/३९	०.०४	
४०२	१०/३५	०.०५१		४५२	११/४०	०.०४	
४०३	१०/३६	०.०५५		४५३	११/४१	०.११	
४०४	१०/३७	०.०२५		४५४	११/४२	०.०५	
४०५	१०/३८	०.०१		४५५	११/४३	०.०२	
४०६	१०/३९	०.१६		४५६	११/४४	०.०४	
४०७	१०/४०	०.०५३		४५७	११/४५	०.०२	
४०८	१०/४१	०.१२७		४५८	११/४६	०.०७	
४०९	१०/४२	०.०४५		४५९	११/४७	०.०६	
४१०	१०/४३	०.०५३		४६०	११/४८	०.०३	
४११	१०/४४	०.०२८		४६१	११/४९	०.०२	
४१२	१०/४५	०.०२३		४६२	११/५०	०.०४	
४१३	११/१	०.१	५.८८	४६३	११/५१	०.०५	
४१४	११/२	०.०९		४६४	११/५२	०.०७	
४१५	११/३	०.०६		४६५	११/५३	०.१५	
४१६	११/४	०.१३		४६६	११/५४	०.०४	
४१७	११/५	०.०३		४६७	११/५५	०.०१	
४१८	११/६	०.०४		४६८	११/५६	०.१३	
४१९	११/७	०.१९		४६९	११/५७	०.१	
४२०	११/८	०.०३		४७०	११/५८	०.२४	
४२१	११/९	०.०४		४७१	११/५९	०.०१	
४२२	११/१०	०.०८		४७२	११/६०	०.०१	
४२३	११/११	०.०४		४७३	११/६१	०.०९	
४२४	११/१२	०.०३		४७४	११/६२	०.१३	
४२५	११/१३	०.०३		४७५	११/६३	०.०७	
४२६	११/१४	०.११		४७६	११/६४	०.०७	
४२७	११/१५	०.०९		४७७	११/६५	०.०४	
४२८	११/१६	०.१३		४७८	११/६६	०.०७	
४२९	११/१७	०.०७		४७९	१२/१	०.०४६	१.३९
४३०	११/१८	०.०४		४८०	१२/२	०.०९४	
४३१	११/१९	०.१४		४८१	१२/३	०.११४	
४३२	११/२०	०.१५		४८२	१२/४	०.०७	
४३३	११/२१	०.१३		४८३	१२/५	०.०४८	
४३४	११/२२	०.१८		४८४	१२/६	०.०३	

४८५	१२/७	०.३१	२.६७	५३५	१३/३१	०.०१	७.१५
४८६	१२/८	०.०८		५३६	१३/३२	०.०३	
४८७	१२/९	०.०८९		५३७	१३/३३	०.१०६	
४८८	१२/१०	०.०६३		५३८	१३/३४	०.०३५	
४८९	१२/११	०.०२५		५३९	१३/३५	०.०२३	
४९०	१२/१२	०.०१		५४०	१३/३६	०.०१६	
४९१	१२/१३	०.०१		५४१	१३/३७	०.०१८	
४९२	१२/१४	०.०२३		५४२	१३/३८	०.०४३	
४९३	१२/१५	०.०२३		५४३	१३/३९	०.०२८	
४९४	१२/१६	०.०३८		५४४	१३/४०	०.०१८	
४९५	१२/१७	०.००५		५४५	१३/४१	०.१०७	
४९६	१२/१८	०.०५३		५४६	१३/४२	०.१०८	
४९७	१२/१९	०.०३२		५४७	१३/४३	०.०१३	
४९८	१२/२०	०.०३		५४८	१३/४४	०.१२	
४९९	१२/२१	०.०१५		५४९	१३/४५	०.०१३	
५००	१२/२२	०.०५५		५५०	१३/४६	०.०१३	
५०१	१२/२३	०.०१८		५५१	१३/४७	०.०८६	
५०२	१२/२४	०.०१८		५५२	१३/४८	०.०१	
५०३	१२/२५	०.०३३		५५३	१३/४९	०.०२५	
५०४	१२/२६	०.०६१		५५४	१३/५०	०.०२३	
५०५	१३/१	०.०३३		५५५	१३/५१	०.०३८	
५०६	१३/२	०.०३		५५६	१३/५२	०.०१८	
५०७	१३/३	०.०२३		५५७	१३/५३	०.०२८	
५०८	१३/४	०.०१		५५८	१३/५४	०.०३	
५०९	१३/५	०.०३१		५५९	१३/५५	०.०२५	
५१०	१३/६	०.०१८		५६०	१३/५६	०.२९३	
५११	१३/७	०.०२५		५६१	१३/५७	०.०३	
५१२	१३/८	०.०१३		५६२	१३/५८	०.०४३	
५१३	१३/९	०.०६३		५६३	१३/५९	०.०१	
५१४	१३/१०	०.१३९		५६४	१३/६०	०.०१	
५१५	१३/११	०.०३५		५६५	१३/६१	०.०१	
५१६	१३/१२	०.१६७		५६६	१३/६२	०.०१	
५१७	१३/१३	०.०७६		५६७	१३/६३	०.०१	
५१८	१३/१४	०.०६८		५६८	१३/६४	०.०१	
५१९	१३/१५	०.०६४		५६९	१३/६५	०.०१	
५२०	१३/१६	०.०५३		५७०	१३/६६	०.०१	
५२१	१३/१७	०.०३		५७१	१३/६७	०.०१	
५२२	१३/१८	०.०५		५७२	१४/१	०.१२	
५२३	१३/१९	०.०६८		५७३	१४/२	०.२२	
५२४	१३/२०	०.०२		५७४	१४/३	०.११	
५२५	१३/२१	०.०२		५७५	१४/४	०.१६	
५२६	१३/२२	०.०१३		५७६	१४/५	०.४४	
५२७	१३/२३	०.०१		५७७	१४/६	०.१२	
५२८	१३/२४	०.०१८		५७८	१४/७	०.०७	
५२९	१३/२५	०.०४		५७९	१४/८	०.०५	
५३०	१३/२६	०.०३३		५८०	१४/९	०.१२	
५३१	१३/२७	०.०२		५८१	१४/१०	०.२	
५३२	१३/२८	०.०१८		५८२	१४/११	०.०३	
५३३	१३/२९	०.०२८		५८३	१४/१२	०.०६	
५३४	१३/३०	०.०१८		५८४	१४/१३	०.०८	

५८५	१४/१४	०.१२		६३५	१४/६४	०.०४	
५८६	१४/१५	०.०६		६३६	१४/६५	०.०३	
५८७	१४/१६	०.०३		६३७	१४/६६	०.०२	
५८८	१४/१७	०.१२		६३८	१४/६७	०.०४	
५८९	१४/१८	०.०८		६३९	१४/६८	०.०३	
५९०	१४/१९	०.३१		६४०	१४/६९	०.०४	
५९१	१४/२०	०.१६		६४१	१४/७०	०.०३	
५९२	१४/२१	०.१४		६४२	१४/७१	०.०४	
५९३	१४/२२	०.३५		६४३	१४/७२	०.०८	
५९४	१४/२३	०.०८		६४४	१४/७३	०.०८	
५९५	१४/२४	०.०२		६४५	१४/७४	०.०४	
५९६	१४/२५	०.०४		६४६	१४/७५	०.०७	
५९७	१४/२६	०.१३		६४७	१४/७६	०.०६	
५९८	१४/२७	०.१३		६४८	१४/७७	०.११	
५९९	१४/२८	०.०७		६४९	१४/७८	०.०७	
६००	१४/२९	०.०४		६५०	१४/७९	०.०८	
६०१	१४/३०	०.०५		६५१	१५/१	०.२१८	
६०२	१४/३१	०.०४		६५२	१५/२	०.०२८	
६०३	१४/३२	०.०९		६५३	१५/३	०.०२८	
६०४	१४/३३	०.१३		६५४	१५/४	०.०१३	
६०५	१४/३४	०.०२		६५५	१५/५	०.०२८	
६०६	१४/३५	०.०८		६५६	१५/६	०.०१	
६०७	१४/३६	०.०३		६५७	१५/७	०.०९६	
६०८	१४/३७	०.०९		६५८	१५/८	०.०२	
६०९	१४/३८	०.१७		६५९	१५/९	०.०६६	
६१०	१४/३९	०.०५		६६०	१५/१०	०.०२	
६११	१४/४०	०.०५		६६१	१५/११	०.०८३	
६१२	१४/४१	०.०६		६६२	१५/१२	०.०२	
६१३	१४/४२	०.२१		६६३	१५/१३	०.०२	
६१४	१४/४३	०.१३		६६४	१५/१४	०.०१८	
६१५	१४/४४	०.१२		६६५	१५/१५	०.०१८	
६१६	१४/४५	०.१२		६६६	१५/१६	०.११७	
६१७	१४/४६	०.०८		६६७	१५/१७	०.०२	
६१८	१४/४७	०.०९		६६८	१५/१८	०.०८१	
६१९	१४/४८	०.०३		६६९	१५/१९	०.२४९	
६२०	१४/४९	०.०९		६७०	१५/२१	०.०४	
६२१	१४/५०	०.१२		६७१	१५/२२	०.३४५	
६२२	१४/५१	०.१२		६७२	१५/२३	०.०८१	
६२३	१४/५२	०.०२		६७३	१५/२४	०.०४	
६२४	१४/५३	०.०२		६७४	१५/२५	०.०४	
६२५	१४/५४	०.०४		६७५	१५/२६	०.०६	
६२६	१४/५५	०.१३		६७६	१५/२७	०.०७	
६२७	१४/५६	०.०९		६७७	१५/२८	०.०१	
६२८	१४/५७	०.०६		६७८	१५/२९	०.०१	
६२९	१४/५८	०.०३		६७९	१५/३०	०.०७	
६३०	१४/५९	०.०८		६८०	१५/३१	०.०४	
६३१	१४/६०	०.०४		६८१	१५/३२	०.०५	
६३२	१४/६१	०.०४		६८२	१५/३३	०.०५	
६३३	१४/६२	०.०४		६८३	१५/३४	०.०४	
६३४	१४/६३	०.०७		६८४	१५/३५	०.०४	

३.१०

६८५	१५/३६	०.०७		७३५	१७/१२	०.०७	
६८६	१५/३७	०.०२		७३६	१७/१३	०.०६	
६८७	१५/३८	०.०३		७३७	१७/१४	०.२०	
६८८	१५/४०	०.०४		७३८	१७/१५	०.०४	
६८९	१५/४१	०.०२		७३९	१७/१६	०.०१	
६९०	१५/४२	०.०२		७४०	१७/१७	०.०९	
६९१	१५/४३	०.०२		७४१	१७/१८	०.१३	
६९२	१५/४४	०.०२		७४२	१७/१९	०.०४	
६९३	१५/४५	०.०३		७४३	१७/२०	०.२७	
६९४	१५/४६	०.०२		७४४	१७/२१	०.०८	
६९५	१५/४७	०.०२		७४५	१७/२२	०.०४	
६९६	१५/४८	०.०३		७४६	१७/२३	०.०२	
६९७	१५/४९	०.०२		७४७	१७/२४	०.०४	
६९८	१५/५०	०.०२		७४८	१७/२५	०.०२	
६९९	१५/५१	०.०१		७४९	१७/२६	०.०२	
७००	१५/५२	०.०४		७५०	१७/२७	०.०८	
७०१	१५/५३	०.०१		७५१	१७/२८	०.३४	
७०२	१५/५४	०.०५		७५२	१७/२९	०.२५	
७०३	१५/५५	०.०५		७५३	१७/३०	०.३९	
७०४	१५/५६	०.०३		७५४	१७/३१	०.१०	
७०५	१५/५७	०.०४		७५५	१७/३२	०.०६	
७०६	१५/५८	०.०२		७५६	१८/१	१.११	०.६५
७०७	१५/५९	०.०३		७५७	१९/१	०.२९	६.१
७०८	१५/६०	०.०३		७५८	१९/२	०.०५	
७०९	१५/६१	०.०१		७५९	१९/३	०.०३	
७१०	१५/६२	०.०२		७६०	१९/४	०.२२	
७११	१५/६३	०.०२		७६१	१९/५	०.३९	
७१२	१५/६४	०.०२		७६२	१९/६	०.०२	
७१३	१५/६५	०.०५		७६३	१९/७	०.२९	
७१४	१५/६६	०.०६		७६४	१९/८	०.०५	
७१५	१५/६७	०.०२		७६५	१९/९	०.२३	
७१६	१५/६८	०.०२		७६६	१९/१०	०.११	
७१७	१५/६९	०.०२		७६७	१९/११	०.१२	
७१८	१५/७०	०.०२		७६८	१९/१२	०.१४	
७१९	१५/७१	०.०२		७६९	१९/१३	१.१८	
७२०	१५/७२	०.०२		७७०	१९/१४	०.३९	
७२१	१६/१	०.४८	४.९२	७७१	१९/१५	०.०२	
७२२	१६/२	७.७३		७७२	१९/१६	०.०१	
७२३	१६/३	०.७१		७७३	१९/१७	०.१२	
७२४	१७/१	०.१५		७७४	१९/१८	०.१८	
७२५	१७/२	०.१५	२.७९७	७७५	१९/१९	०.१०	
७२६	१७/३	०.०७		७७६	१९/२०	०.०८	
७२७	१७/४	०.०५		७७७	१९/२१	०.३६	
७२८	१७/५	०.२०		७७८	१९/२२	०.०४	
७२९	१७/६	०.०४		७७९	१९/२३	०.०५	
७३०	१७/७	०.१५		७८०	१९/२४	०.०९	
७३१	१७/८	०.०१		७८१	१९/२५	०.०४	
७३२	१७/९	०.०७		७८२	१९/२६	०.१२	
७३३	१७/१०	०.०८		७८३	१९/२७	०.३७	
७३४	१७/११	०.१३		७८४	१९/२८	०.१४	

७८५	१९/२९	०.१७		८३५	२१/९	०.०७	
७८६	१९/३०	०.१७		८३६	२१/१०	०.०४	
७८७	१९/३१	०.११		८३७	२१/११	०.०१	
७८८	१९/३२	०.१७		८३८	२१/१२	०.०२	
७८९	१९/३३	०.१७		८३९	२१/१३	०.०८	
७९०	१९/३४	०.२८		८४०	२१/१४	०.०१	
७९१	१९/३५	०.२३		८४१	२१/१५	०.०४	
७९२	१९/३६	०.११		८४२	२१/१६	०.०२	
७९३	१९/३७	०.०८		८४३	२१/१७	०.०२	
७९४	१९/३८	०.१०		८४४	२१/१८	०.०४	
७९५	१९/३९	०.०६		८४५	२१/१९	०.०३	
७९६	१९/४०	०.२२		८४६	२१/२०	०.०४	
७९७	१९/४१अ	१.२१		८४७	२१/२१	०.०४	
७९८	१९/४१ब	०.११		८४८	२१/२२	०.०२	
७९९	१९/४२	०.०८		८४९	२१/२३	०.०२	
८००	२०/१	०.३०		८५०	२१/२४	०.०३	
८०१	२०/२	०.०३		८५१	२१/२५	०.०२	
८०२	२०/३	०.०३		८५२	२१/२६	०.०३	
८०३	२०/४	०.३५		८५३	२१/२७	०.०१	
८०४	२०/५	०.०१		८५४	२१/२८	०.०३	
८०५	२०/६	०.२२		८५५	२१/२९	०.०२	
८०६	२०/७	०.४८		८५६	२१/३०	०.०१	
८०७	२०/८	०.०६		८५७	२१/३१	०.०२	
८०८	२०/९	०.०६		८५८	२१/३२	०.०२	
८०९	२०/१०	०.०८	०.२९९	८५९	२१/३३	०.०६	
८१०	२०/११	०.०३		८६०	२१/३४	०.०२	
८११	२०/१२	०.०६		८६१	२१/३५	०.०३	
८१२	२०/१३	०.०५		८६२	२१/३६	०.०३	
८१३	२०/१४	०.०८		८६३	२१/३७	०.०२	
८१४	२०/१५	०.०३		८६४	२१/३८	०.०३	
८१५	२०/१६	०.०४		८६५	२१/३९	०.०३	
८१६	२०/१७	०.२७		८६६	२१/४०	०.०३	
८१७	२०/१८	०.०७		८६७	२१/४१	०.०१	
८१८	२०/१९	०.०४		८६८	२१/४२	०.०२	
८१९	२०/२०	०.०१		८६९	२१/४३	०.०१	
८२०	२०/२१	०.०३		८७०	२१/४४	०.०२	
८२१	२०/२२	०.०३		८७१	२१/४५	०.०२	
८२२	२०/२३	०.१०		८७२	२१/४६	०.०२	
८२३	२०/२४	०.०१		८७३	२१/४७	०.०३	
८२४	२०/२५	०.१०		८७४	२१/४८	०.०४	
८२५	२०/२६	०.०२		८७५	२१/४९	०.०२	
८२६	२०/२७	०.१६		८७६	२१/५०	०.०३	
८२७	२१/१	०.०७	३.८४	८७७	२१/५१	०.०२	
८२८	२१/२	०.२२		८७८	२१/५२	०.०२	
८२९	२१/३	०.०९		८७९	२१/५३	०.०६	
८३०	२१/४	०.०२		८८०	२१/५४	०.०६	
८३१	२१/५	०.०२		८८१	२१/५५	०.०३	
८३२	२१/६	०.०८		८८२	२१/५६	०.०३	
८३३	२१/७	०.१२		८८३	२१/५७	०.०३	
८३४	२१/८	०.११		८८४	२१/५८	०.०२	

८८५	२१/५९	०.०२		९३५	२२/२	०.०७	
८८६	२१/६०	०.१०		९३६	२२/३	०.०८	
८८७	२१/६१	०.०२		९३७	२२/४	०.०२	
८८८	२१/६२	०.०३		९३८	२२/५	०.०१	
८८९	२१/६३	०.०२		९३९	२२/६	०.०३	
८९०	२१/६४	०.०२		९४०	२२/७	०.०२	
८९१	२१/६५	०.०५		९४१	२२/८	०.०८	
८९२	२१/६६	०.०१		९४२	२२/९	०.१४	
८९३	२१/६७	०.०१		९४३	२२/१०	०.०७	
८९४	२१/६८	०.०१		९४४	२२/११	०.०३	
८९५	२१/६९	०.०१		९४५	२२/१२	०.०६	
८९६	२१/७०	०.०२		९४६	२२/१३	०.१८	
८९७	२१/७१	०.०१		९४७	२३/१	०.०२	
८९८	२१/७२	०.०३		९४८	२३/२	०.०२	
८९९	२१/७३	०.०१		९४९	२३/३	०.००	
९००	२१/७४	०.०१		९५०	२३/४	०.०१	
९०१	२१/७५	०.०१		९५१	२३/५	०.०१	
९०२	२१/७६	०.०२		९५२	२३/६	०.०२	
९०३	२१/७७	०.०२		९५३	२३/७	०.०१	
९०४	२१/७८	०.०२		९५४	२३/८	०.०२	
९०५	२१/७९	०.०४		९५५	२३/९	०.०१	
९०६	२१/८०	०.०३		९५६	२३/११	०.०२	
९०७	२१/८१	०.०१		९५७	२३/१२	०.०२	
९०८	२१/८२	०.०१		९५८	२३/१३	०.१५	
९०९	२१/८३	०.०४		९५९	२३/१४	०.०१	
९१०	२१/८४	०.०१		९६०	२३/१५	०.०१	
९११	२१/८५	०.०२		९६१	२३/१६	०.०२	
९१२	२१/८६	०.०३		९६२	२३/१७	०.०२	
९१३	२१/८७	०.०१		९६३	२३/१८	०.०२	
९१४	२१/८८	०.०५		९६४	२३/१९	०.०३	
९१५	२१/८९	०.०१		९६५	२३/२०	०.०२	
९१६	२१/९०	०.०३		९६६	२३/२१	०.०२	
९१७	२१/९१	०.०२		९६७	२३/२२	०.०१	
९१८	२१/९२	०.०४		९६८	२३/२३	०.०१	
९१९	२१/९३	०.०३		९६९	२३/२४	०.०५	
९२०	२१/९४	०.०६		९७०	२३/२५	०.०४	
९२१	२१/९५	०.०३		९७१	२३/२६	०.०४	
९२२	२१/९६	०.०३		९७२	२३/२७	०.०१	
९२३	२१/९७	०.०६		९७३	२३/२८	०.०४	
९२४	२१/९८	०.०३		९७४	२३/२९	०.०३	
९२५	२१/९९	०.०३		९७५	२३/३१	०.०५	
९२६	२१/१००	०.०२		९७६	२३/३२	०.०४	
९२७	२१/१०१	०.०४		९७७	२३/३३	०.१२	
९२८	२१/१०२	०.१६		९७८	२३/३४	०.०७	
९२९	२१/१०३	०.०५		९७९	२३/३५	०.१०	
९३०	२१/१०४	०.०९		९८०	२३/३६	०.०४	
९३१	२१/१०५	०.०२		९८१	२३/३७	०.०७	
९३२	२१/१०६	०.१२		९८२	२३/३८	०.०४	
९३३	२१/१०७	०.०५		९८३	२३/३९	०.०२	
९३४	२२/१	०.१५		९८४	२३/४०	०.१२	

०.९४

०.७

९८५	२३/४१	०.०२	१.२९	१०२७	५३/६	०.०१	
९८६	२३/४२	०.०२		१०२८	५३/७	०.०१	
९८७	२३/४३	०.०१		१०२९	५३/८	०.०१	
९८८	४१/१	०.०३		१०३०	५३/९	०.०१	
९८९	४१/२	०.०४		१०३१	५३/१०	०.०१	
९९०	४१/३	०.१३		१०३२	५३/११	०.०८	
९९१	४१/४	०.०१		१०३३	५३/१२	०.०२	
९९२	४१/५	०.०८		१०३४	५३/१३	०.११	
९९३	४१/७	०.२२		१०३५	५३/१४	०.११	
९९४	४१/८	०.०१		१०३६	५३/१५	०.०९	
९९५	४१/९	०.१०		१०३७	५३/१६	०.०२	
९९६	४१/१०अ	०.१५		१०३८	५३/१७	०.०२	
९९७	४१/१०अ२	०.०२		१०३९	५३/१८	०.०१	
९९८	४१/११	०.०१		१०४०	५३/१९	०.०६	
९९९	४१/१२	०.०६		१०४१	५३/२०	०.०९	
१०००	४१/१३	०.०१		१०४२	५३/२१	०.०५	
१००१	४१/१४	०.०२		१०४३	५३/२२	०.०३	
१००२	४१/१५	०.०१		१०४४	५३/२३	०.०६	
१००३	४१/१६	०.०१		१०४५	५३/२४	०.०३	
१००४	४१/१७	०.०१		१०४६	५३/२५	०.०३	
१००५	४१/१८	०.०१		१०४७	५३/२६	०.०७	
१००६	४१/१९	०.०१		१०४८	५३/२७	०.०७	
१००७	४१/२०	०.०१		१०४९	५३/२८	०.११	
१००८	४१/२१	०.०४		१०५०	५३/२९	०.०४	
१००९	४१/२२	०.०२		१०५१	५३/३०	०.०५	
१०१०	४१/२३	०.०१		१०५२	५३/३१	०.०७	
१०११	४१/२४	०.०३		१०५३	५३/३२	०.०३	
१०१२	४१/२५	०.०१		१०५४	५३/३३	०.०४	
१०१३	४१/२६	०.०२		१०५५	५३/३४	०.०८	
१०१४	४१/२७	०.०१		१०५६	५३/३५	०.०२	
१०१५	४१/२८	०.०२		१०५७	५३/३६	०.०८	
१०१६	४१/२९	०.०१		१०५८	५३/३७	०.०३	
१०१७	४१/३०	०.१६		१०५९	५३/३८	०.०५	
१०१८	४२/४	०.०३	०.०३	१०६०	५३/३९	०.०२	०.७७
१०१९	४४/१	३४१.५३	३६.१०	१०६१	५३/४०	०.०२	
१०२०	४४/३	०.२२		१०६२	५४/१	०.१०	
१०२१	४४/४	०.३२		१०६३	५५/१	०.६७	०.१९
१०२२	५३/१	०.०६	१.७४	१०६४	५६/१	०.१७	
१०२३	५३/२	०.०१		१०६५	५६/२	०.०१	
१०२४	५३/३	०.०१		१०६६	५६/३	०.०१	१०२.३७
१०२५	५३/४	०.०२		एकुण	१०६६		
१०२६	५३/५	०.०१					

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.7 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	102.37 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	1, Netarde, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 6. Netarde
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 6, Netarde, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Netarde	1066	102.37
TOTAL ..				1066	102.37

Schedule - 'B'							
Village - Netarde, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-6 Netarde.				Area Notified- 102.37 Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	1/1	0.29	0.99	26	2/A1/21	0.03	
2	1/2	0.04		27	2/A1/22	0.01	
3	1/3	0.06		28	2/A1/23	0.01	
4	1/4	0.07		29	2/A1/24	0.01	
5	1/5	0.05		30	2/A1/25	0.01	
6	1/6	0.04		31	2/A1/26	0.01	
7	1/7	0.02		32	2/A1/28	0.01	
8	1/8	0.02		33	2/A1/29	0.02	
9	1/9	0.19		34	2/A1/30	0.07	
10	1/10	0.07		35	2/A1/31	0.42	
11	1/11	0.07		36	2/A1/32	0.03	
12	1/12	0.07		37	2/A1/33	0.06	
13	2/A1/3	0.32	5.30	38	2/A1/34	0.02	
14	2/A1/5	0.27		39	2/A1/35	0.01	
15	2/A1/9	0.18		40	2/A1/37	0.08	
16	2/A1/10	0.08		41	2/A1/38	0.01	
17	2/A1/11	0.13		42	2/A1/39	0.01	
18	2/A1/12A	0.35		43	2/A1/40	0.06	
19	2/A1/13	0.39		44	2/A1/41	0.02	
20	2/A1/14	0.21		45	2/A1/43	0.04	
21	2/A1/15	0.35		46	2/A1/44	0.09	
22	2/A1/17	0.03		47	2/A1/45	0.02	
23	2/A1/18	0.20		48	2/A1/46	0.02	
24	2/A1/19	0.03		49	2/A1/47	0.03	
25	2/A1/20	0.30		50	2/A1/48	0.07	

51	2/A1/49	0.07		80	2A1/53	0.03	
52	2/A1/51	0.03		81	2A1/56	0.02	
53	2/A1/53	0.03		82	2A1/57	0.02	
54	2/A1/54	0.01		83	2A1/58	0.02	
55	2/A1/55	0.02		84	2A1/59	0.01	
56	2/A1/56	0.02		85	2A1/6	0.32	
57	2/A1/57	0.02		86	2A1/60	0.09	
58	2/A1/58	0.02		87	2A1/61	0.12	
59	2/A1/70	0.04		88	2A1/63	0.04	
60	2/A1/74	0.01		89	2A1/64	0.02	
61	2/A1/82	0.01		90	2A1/65	0.02	
62	2A1/11	0.13		91	2A1/66	0.01	
63	2A1/12/B	0.00		92	2A1/67	0.03	
64	2A1/42	0.08		93	2A1/68	0.07	
65	2A1/B	0.02		94	2A1/69	0.06	
66	2A1/1/A	1.10		95	2A1/7	0.27	
67	2A1/16	0.06		96	2A1/71	0.05	
68	2A1/18	0.20		97	2A1/72	0.18	
69	2A1/2	0.09		98	2A1/73	0.04	
70	2A1/22	0.01		99	2A1/76	0.06	
71	2A1/32	0.03		100	2A1/79	0.01	
72	2A1/36	0.04		101	2A1/8	0.13	
73	2A1/4	0.49		102	3/1	0.03	1.82
74	2A1/40	0.06		103	3/3	0.01	
75	2A1/43	0.04		104	3/4	0.08	
76	2A1/46	0.02		105	3/5	0.05	
77	2A1/47	0.03		106	3/6	0.03	
78	2A1/49	0.07		107	3/7	0.04	
79	2A1/50	0.02		108	3/8	0.07	

109	3/9	0.10		157	4/15	0.02	
110	3/10	0.04		158	4/16	0.03	
111	3/11	0.02		159	4/17	0.02	
112	3/12	0.02		160	4/18	0.01	
113	3/13	0.07		161	4/19	0.02	
114	3/14	0.05		162	4/20	0.02	
115	3/15	0.08		163	4/21	0.01	
116	3/16	0.11		164	4/22	0.02	
117	3/17	0.03		165	4/23	0.02	
118	3/18	0.02		166	4/24	0.04	
119	3/19	0.06		167	4/25	0.01	
120	3/20	0.06		168	4/26	0.03	
121	3/21	0.03		169	4/27	0.05	
122	3/22	0.03		170	4/28	0.04	
123	3/23	0.12		171	4/30	0.02	
124	3/24	0.03		172	4/31	0.02	
125	3/25	0.03		173	4/32	0.01	
126	3/26	0.05		174	4/33	0.03	
127	3/27	0.05		175	4/34	0.01	
128	3/28	0.12		176	4/35	0.01	
129	3/29	0.01		177	4/36	0.01	
130	3/30	0.05		178	4/38	0.09	
131	3/31	0.01		179	4/39	0.02	
132	3/32	0.01		180	4/40	0.02	
133	3/33	0.01		181	4/41	0.01	
134	3/34	0.03		182	4/43	0.01	
135	3/35	0.03		183	4/44	0.08	
136	3/36	0.04		184	4/45	0.01	
137	3/37	0.03		185	4/46	0.04	
138	3/38	0.03		186	4/47	0.03	
139	3/39	0.07		187	4/48	0.17	
140	3/40	0.01		188	4/49	0.04	
141	3/41	0.01		189	4/51	0.06	
142	3/42	0.05		190	4/52	0.02	
143	4/1	0.45	2.216	191	4/53	0.02	
144	4/2	0.02		192	4/54	0.02	
145	4/3	0.01		193	4/55	0.04	
146	4/4	0.02		194	4/56	0.03	
147	4/5	0.02		195	4/57	0.008	
148	4/6	0.03		196	4/58	0.04	
149	4/7	0.03		197	4/59	0.01	
150	4/8	0.03		198	4/60	0.02	
151	4/9	0.02		199	4/61	0.05	
152	4/10	0.02		200	4/62	0.008	
153	4/11	0.02		201	4/63	0.01	
154	4/12	0.02		202	4/64	0.01	
155	4/13	0.02		203	4/65	0.02	
156	4/14	0.03		204	4/66	0.01	

205	4/67	0.01	1.63	255	6/15	0.021	
206	4/68	0.01		256	6/16	0.033	
207	5/1	0.01		257	6/17	0.008	
208	5/2	0.01		258	6/18	0.011	
209	5/3	0.01		259	6/19	0.013	
210	5/4	0.01		260	6/20	0.016	
211	5/5	0.015		261	6/21	0.018	
212	5/6	0.018		262	6/22	0.023	
213	5/7	0.013		263	6/23	0.366	
214	5/8	0.01		264	6/24	0.321	
215	5/9	0.008		265	6/25	0.015	
216	5/10	0.109		266	6/26	0.067	
217	5/11	0.053		267	6/27	0.036	
218	5/12	0.053		268	6/28	0.035	
219	5/13	0.018		269	6/29	0.038	
220	5/14	0.01		270	6/30	0.049	
221	5/15	0.188		271	6/31	0.015	
222	5/16	0.204		272	6/32	0.069	
223	5/17	0.008		273	6/33	0.018	
224	5/18	0.129		274	6/34	0.025	
225	5/19	0.119		275	6/35	0.028	
226	5/20	0.021		276	6/36	0.03	
227	5/21	0.03		277	6/37	0.074	
228	5/22	0.034		278	6/38	0.015	
229	5/23	0.106		279	6/39	0.025	
230	5/24	0.116		280	6/40	0.018	
231	5/25	0.046		281	6/41	0.013	
232	5/26	0.123		282	6/42	0.01	
233	5/27	0.013		283	6/43	0.015	
234	5/28	0.023		284	6/44	0.049	
235	5/29	0.015		285	6/45	0.02	
236	5/30	0.023		286	6/46	0.038	
237	5/31	0.013		287	6/47	0.095	
238	5/32	0.023		288	6/48	0.066	
239	5/33	0.036		289	6/49	0.028	
240	5/34	0.013		290	6/50	0.01	
241	6/1	0.053	2.48	291	6/51	0.02	1.893
242	6/2	0.058		292	6/52	0.051	
243	6/3	0.03		293	6/53	0.056	
244	6/4	0.043		294	6/54	0.01	
245	6/5	0.04		295	6/55	0.025	
246	6/6	0.038		296	7/1	0.018	
247	6/7	0.06		297	7/2	0.04	
248	6/8	0.02		298	7/3	0.01	
249	6/9	0.02		299	7/4	0.074	
250	6/10	0.023		300	7/5	0.031	
251	6/11	0.015		301	7/6	0.018	
252	6/12	0.002		302	7/7	0.023	
253	6/13	0.172		303	7/8	0.028	
254	6/14	0.015		304	7/9	0.045	

305	7/10	0.025		355	8/8	0.013	
306	7/11	0.02		356	8/9	0.051	
307	7/12	0.031		357	8/10	0.082	
308	7/13	0.018		358	8/11	0.068	
309	7/14	0.03		359	8/12	0.069	
310	7/15	0.033		360	8/13	0.136	
311	7/16	0.013		361	8/14	0.078	
312	7/17	0.015		362	9/1	0.121	1.96
313	7/18	0.028		363	9/2	0.03	
314	7/19	0.028		364	9/3	1.549	
315	7/20	0.02		365	9/4	0.056	
316	7/21	0.025		366	9/5	0.081	
317	7/22	0.025		367	9/6	0.124	
318	7/23	0.025		368	10/1	0.013	2.47
319	7/24	0.013		369	10/2	0.02	
320	7/25	0.025		370	10/3	0.033	
321	7/26	0.02		371	10/4	0.043	
322	7/27	0.041		372	10/5	0.061	
323	7/28	0.025		373	10/6	0.03	
324	7/29	0.023		374	10/7	0.051	
325	7/30	0.033		375	10/8	0.033	
326	7/31	0.023		376	10/9	0.074	
327	7/32	0.015		377	10/10	0.084	
328	7/33	0.033		378	10/11	0.03	
329	7/34	0.03		379	10/12	0.02	
330	7/35	0.03		380	10/13	0.326	
331	7/36	0.065		381	10/14	0.288	
332	7/37	0.055		382	10/15	0.013	
333	7/38	0.048		383	10/16	0.018	
334	7/39	0.023		384	10/17	0.008	
335	7/40	0.048		385	10/18	0.033	
336	7/41	0.023		386	10/19	0.043	
337	7/42	0.068		387	10/20	0.045	
338	7/43	0.02		388	10/21	0.018	
339	7/44	0.111		389	10/22	0.084	
340	7/45	0.036		390	10/23	0.097	
341	7/46	0.17		391	10/24	0.013	
342	7/47	0.028		392	10/25	0.038	
343	7/48	0.092		393	10/26	0.03	
344	7/49	0.083		394	10/27	0.01	
345	7/50	0.033		395	10/28	0.05	
346	7/51	0.056		396	10/29	0.03	
347	7/52	0.03		397	10/30	0.03	
348	8/1	0.04	1.15	398	10/31	0.01	
349	8/2	0.025		399	10/32	0.01	
350	8/3	0.023		400	10/33	0.113	
351	8/4	0.015		401	10/34	0.04	
352	8/5	0.076		402	10/35	0.051	
353	8/6	0.46		403	10/36	0.055	
354	8/7	0.02		404	10/37	0.025	

405	10/38	0.01		455	11/43	0.02	
406	10/39	0.16		456	11/44	0.04	
407	10/40	0.053		457	11/45	0.02	
408	10/41	0.127		458	11/46	0.07	
409	10/42	0.045		459	11/47	0.06	
410	10/43	0.053		460	11/48	0.03	
411	10/44	0.028		461	11/49	0.02	
412	10/45	0.023		462	11/50	0.04	
413	11/1	0.1		463	11/51	0.05	
414	11/2	0.09		464	11/52	0.07	
415	11/3	0.06		465	11/53	0.15	
416	11/4	0.13		466	11/54	0.04	
417	11/5	0.03		467	11/55	0.01	
418	11/6	0.04		468	11/56	0.13	
419	11/7	0.19		469	11/57	0.1	
420	11/8	0.03		470	11/58	0.24	
421	11/9	0.04		471	11/59	0.01	
422	11/10	0.08		472	11/60	0.01	
423	11/11	0.04		473	11/61	0.09	
424	11/12	0.03		474	11/62	0.13	
425	11/13	0.03		475	11/63	0.07	
426	11/14	0.11		476	11/64	0.07	
427	11/15	0.09	5.88	477	11/65	0.04	1.39
428	11/16	0.13		478	11/66	0.07	
429	11/17	0.07		479	12/1	0.046	
430	11/18	0.04		480	12/2	0.094	
431	11/19	0.14		481	12/3	0.114	
432	11/20	0.15		482	12/4	0.07	
433	11/21	0.13		483	12/5	0.048	
434	11/22	0.18		484	12/6	0.03	
435	11/23	0.07		485	12/7	0.31	
436	11/24	0.06		486	12/8	0.08	
437	11/25	0.03		487	12/9	0.089	
438	11/26	0.08		488	12/10	0.063	
439	11/27	0.06		489	12/11	0.025	
440	11/28	0.65		490	12/12	0.01	
441	11/29	0.18		491	12/13	0.01	
442	11/30	0.05		492	12/14	0.023	
443	11/31	0.13		493	12/15	0.023	
444	11/32	0.09		494	12/16	0.038	
445	11/33	0.04		495	12/17	0.005	
446	11/34	0.06		496	12/18	0.053	
447	11/35	0.04		497	12/19	0.032	
448	11/36	0.29		498	12/20	0.03	
449	11/37	0.04		499	12/21	0.015	
450	11/38	0.26		500	12/22	0.055	
451	11/39	0.04		501	12/23	0.018	
452	11/40	0.04		502	12/24	0.018	
453	11/41	0.11		503	12/25	0.033	
454	11/42	0.05		504	12/26	0.061	

505	13/1	0.033	2.67	555	13/51	0.038	
506	13/2	0.03		556	13/52	0.018	
507	13/3	0.023		557	13/53	0.028	
508	13/4	0.01		558	13/54	0.03	
509	13/5	0.031		559	13/55	0.025	
510	13/6	0.018		560	13/56	0.293	
511	13/7	0.025		561	13/57	0.03	
512	13/8	0.013		562	13/58	0.043	
513	13/9	0.063		563	13/59	0.01	
514	13/10	0.139		564	13/60	0.01	
515	13/11	0.035		565	13/61	0.01	
516	13/12	0.167		566	13/62	0.01	
517	13/13	0.076		567	13/63	0.01	
518	13/14	0.068		568	13/64	0.01	
519	13/15	0.064		569	13/65	0.01	
520	13/16	0.053		570	13/66	0.01	
521	13/17	0.03		571	13/67	0.01	
522	13/18	0.05		572	14/1	0.12	7.15
523	13/19	0.068		573	14/2	0.22	
524	13/20	0.02		574	14/3	0.11	
525	13/21	0.02		575	14/4	0.16	
526	13/22	0.013		576	14/5	0.44	
527	13/23	0.01		577	14/6	0.12	
528	13/24	0.018		578	14/7	0.07	
529	13/25	0.04		579	14/8	0.05	
530	13/26	0.033		580	14/9	0.12	
531	13/27	0.02		581	14/10	0.2	
532	13/28	0.018		582	14/11	0.03	
533	13/29	0.028		583	14/12	0.06	
534	13/30	0.018		584	14/13	0.08	
535	13/31	0.01		585	14/14	0.12	
536	13/32	0.03		586	14/15	0.06	
537	13/33	0.106		587	14/16	0.03	
538	13/34	0.035		588	14/17	0.12	
539	13/35	0.023		589	14/18	0.08	
540	13/36	0.016		590	14/19	0.31	
541	13/37	0.018		591	14/20	0.16	
542	13/38	0.043		592	14/21	0.14	
543	13/39	0.028		593	14/22	0.35	
544	13/40	0.018		594	14/23	0.08	
545	13/41	0.107		595	14/24	0.02	
546	13/42	0.108		596	14/25	0.04	
547	13/43	0.013		597	14/26	0.13	
548	13/44	0.12		598	14/27	0.13	
549	13/45	0.013		599	14/28	0.07	
550	13/46	0.013		600	14/29	0.04	
551	13/47	0.086		601	14/30	0.05	
552	13/48	0.01		602	14/31	0.04	
553	13/49	0.025		603	14/32	0.09	
554	13/50	0.023		604	14/33	0.13	

605	14/34	0.02		655	15/5	0.028	3.10
606	14/35	0.08		656	15/6	0.01	
607	14/36	0.03		657	15/7	0.096	
608	14/37	0.09		658	15/8	0.02	
609	14/38	0.17		659	15/9	0.066	
610	14/39	0.05		660	15/10	0.02	
611	14/40	0.05		661	15/11	0.083	
612	14/41	0.06		662	15/12	0.02	
613	14/42	0.21		663	15/13	0.02	
614	14/43	0.13		664	15/14	0.018	
615	14/44	0.12		665	15/15	0.018	
616	14/45	0.12		666	15/16	0.117	
617	14/46	0.08		667	15/17	0.02	
618	14/47	0.09		668	15/18	0.081	
619	14/48	0.03		669	15/19	0.249	
620	14/49	0.09		670	15/21	0.04	
621	14/50	0.12		671	15/22	0.345	
622	14/51	0.12		672	15/23	0.081	
623	14/52	0.02		673	15/24	0.04	
624	14/53	0.02		674	15/25	0.04	
625	14/54	0.04		675	15/26	0.06	
626	14/55	0.13		676	15/27	0.07	
627	14/56	0.09		677	15/28	0.01	
628	14/57	0.06		678	15/29	0.01	
629	14/58	0.03		679	15/30	0.07	
630	14/59	0.08		680	15/31	0.04	
631	14/60	0.04		681	15/32	0.05	
632	14/61	0.04		682	15/33	0.05	
633	14/62	0.04		683	15/34	0.04	
634	14/63	0.07		684	15/35	0.04	
635	14/64	0.04		685	15/36	0.07	
636	14/65	0.03		686	15/37	0.02	
637	14/66	0.02		687	15/38	0.03	
638	14/67	0.04		688	15/40	0.04	
639	14/68	0.03		689	15/41	0.02	
640	14/69	0.04		690	15/42	0.02	
641	14/70	0.03		691	15/43	0.02	
642	14/71	0.04		692	15/44	0.02	
643	14/72	0.08		693	15/45	0.03	
644	14/73	0.08		694	15/46	0.02	
645	14/74	0.04		695	15/47	0.02	
646	14/75	0.07		696	15/48	0.03	
647	14/76	0.06		697	15/49	0.02	
648	14/77	0.11		698	15/50	0.02	
649	14/78	0.07		699	15/51	0.01	
650	14/79	0.08		700	15/52	0.04	
651	15/1	0.218		701	15/53	0.01	
652	15/2	0.028		702	15/54	0.05	
653	15/3	0.028		703	15/55	0.05	
654	15/4	0.013		704	15/56	0.03	

705	15/57	0.04		755	17/32	0.06	0.65
706	15/58	0.02		756	18/1	1.11	
707	15/59	0.03		757	19/1	0.29	
708	15/60	0.03		758	19/2	0.05	
709	15/61	0.01		759	19/3	0.03	
710	15/62	0.02		760	19/4	0.22	
711	15/63	0.02		761	19/5	0.39	
712	15/64	0.02		762	19/6	0.02	
713	15/65	0.05		763	19/7	0.29	
714	15/66	0.06		764	19/8	0.05	
715	15/67	0.02		765	19/9	0.23	
716	15/68	0.02		766	19/10	0.11	
717	15/69	0.02		767	19/11	0.12	
718	15/70	0.02		768	19/12	0.14	
719	15/71	0.02		769	19/13	1.18	
720	15/72	0.02		770	19/14	0.39	
721	16/1	0.48	4.92	771	19/15	0.02	
722	16/2	7.73		772	19/16	0.01	
723	16/3	0.71		773	19/17	0.12	
724	17/1	0.15	2.797	774	19/18	0.18	6.1
725	17/2	0.15		775	19/19	0.10	
726	17/3	0.07		776	19/20	0.08	
727	17/4	0.05		777	19/21	0.36	
728	17/5	0.20		778	19/22	0.04	
729	17/6	0.04		779	19/23	0.05	
730	17/7	0.15		780	19/24	0.09	
731	17/8	0.01		781	19/25	0.04	
732	17/9	0.07		782	19/26	0.12	
733	17/10	0.08		783	19/27	0.37	
734	17/11	0.13		784	19/28	0.14	
735	17/12	0.07		785	19/29	0.17	
736	17/13	0.06		786	19/30	0.17	
737	17/14	0.20		787	19/31	0.11	
738	17/15	0.04		788	19/32	0.17	
739	17/16	0.01		789	19/33	0.17	
740	17/17	0.09		790	19/34	0.28	
741	17/18	0.13		791	19/35	0.23	
742	17/19	0.04		792	19/36	0.11	
743	17/20	0.27		793	19/37	0.08	
744	17/21	0.08		794	19/38	0.10	
745	17/22	0.04		795	19/39	0.06	
746	17/23	0.02		796	19/40	0.22	
747	17/24	0.04		797	19/41A	1.21	
748	17/25	0.02		798	19/41B	0.11	
749	17/26	0.02		799	19/42	0.08	
750	17/27	0.08		800	20/1	0.30	0.299
751	17/28	0.34		801	20/2	0.03	
752	17/29	0.25		802	20/3	0.03	
753	17/30	0.39		803	20/4	0.35	
754	17/31	0.10		804	20/5	0.01	

805	20/6	0.22	0.299	855	21/29	0.02	
806	20/7	0.48		856	21/30	0.01	
807	20/8	0.06		857	21/31	0.02	
808	20/9	0.06		858	21/32	0.02	
809	20/10	0.08		859	21/33	0.06	
810	20/11	0.03		860	21/34	0.02	
811	20/12	0.06		861	21/35	0.03	
812	20/13	0.05		862	21/36	0.03	
813	20/14	0.08		863	21/37	0.02	
814	20/15	0.03		864	21/38	0.03	
815	20/16	0.04		865	21/39	0.03	
816	20/17	0.27		866	21/40	0.03	
817	20/18	0.07		867	21/41	0.09	
818	20/19	0.04		868	21/42	0.02	
819	20/20	0.01		869	21/43	0.01	
820	20/21	0.03		870	21/44	0.02	
821	20/22	0.03		871	21/45	0.02	
822	20/23	0.10		872	21/46	0.02	
823	20/24	0.01		873	21/47	0.03	
824	20/25	0.10		874	21/48	0.04	
825	20/26	0.02		875	21/49	0.02	
826	20/27	0.16		876	21/50	0.03	
827	21/1	0.07	3.84	877	21/51	0.02	
828	21/2	0.22		878	21/52	0.02	
829	21/3	0.09		879	21/53	0.06	
830	21/4	0.02		880	21/54	0.06	
831	21/5	0.02		881	21/55	0.03	
832	21/6	0.08		882	21/56	0.03	
833	21/7	0.12		883	21/57	0.03	
834	21/8	0.11		884	21/58	0.02	
835	21/9	0.07		885	21/59	0.02	
836	21/10	0.04		886	21/60	0.10	
837	21/11	0.01		887	21/61	0.02	
838	21/12	0.02		888	21/62	0.03	
839	21/13	0.08		889	21/63	0.02	
840	21/14	0.01		890	21/64	0.02	
841	21/15	0.04		891	21/65	0.05	
842	21/16	0.02		892	21/66	0.01	
843	21/17	0.02		893	21/67	0.01	
844	21/18	0.04		894	21/68	0.01	
845	21/19	0.03		895	21/69	0.01	
846	21/20	0.04		896	21/70	0.02	
847	21/21	0.04		897	21/71	0.01	
848	21/22	0.02		898	21/72	0.03	
849	21/23	0.02		899	21/73	0.01	
850	21/24	0.03		900	21/74	0.01	
851	21/25	0.02		901	21/75	0.01	
852	21/26	0.03		902	21/76	0.02	
853	21/27	0.09		903	21/77	0.02	
854	21/28	0.03		904	21/78	0.02	

905	21/79	0.04		954	23/8	0.02	
906	21/80	0.03		955	23/9	0.01	
907	21/81	0.01		956	23/11	0.02	
908	21/82	0.01		957	23/12	0.02	
909	21/83	0.04		958	23/13	0.15	
910	21/84	0.01		959	23/14	0.01	
911	21/85	0.02		960	23/15	0.01	
912	21/86	0.03		961	23/16	0.02	
913	21/87	0.01		962	23/17	0.02	
914	21/88	0.05		963	23/18	0.02	
915	21/89	0.01		964	23/19	0.03	
916	21/90	0.03		965	23/20	0.02	
917	21/91	0.02		966	23/21	0.02	
918	21/92	0.04		967	23/22	0.01	
919	21/93	0.03		968	23/23	0.01	
920	21/94	0.06		969	23/24	0.05	
921	21/95	0.03		970	23/25	0.04	
922	21/96	0.03		971	23/26	0.04	
923	21/97	0.06		972	23/27	0.01	
924	21/98	0.03		973	23/28	0.04	
925	21/99	0.03		974	23/29	0.03	
926	21/100	0.02		975	23/31	0.05	
927	21/101	0.04		976	23/32	0.04	
928	21/102	0.16		977	23/33	0.12	
929	21/103	0.05		978	23/34	0.07	
930	21/104	0.09		979	23/35	0.10	
931	21/105	0.02		980	23/36	0.04	
932	21/106	0.12		981	23/37	0.07	
933	21/107	0.05		982	23/38	0.04	
934	22/1	0.15	0.94	983	23/39	0.02	
935	22/2	0.07		984	23/40	0.12	
936	22/3	0.08		985	23/41	0.02	
937	22/4	0.02		986	23/42	0.02	
938	22/5	0.01		987	23/43	0.01	
939	22/6	0.03		988	41/1	0.03	1.29
940	22/7	0.02		989	41/2	0.04	
941	22/8	0.08		990	41/3	0.13	
942	22/9	0.14		991	41/4	0.01	
943	22/10	0.07		992	41/5	0.08	
944	22/11	0.03		993	41/7	0.22	
945	22/12	0.06		994	41/8	0.01	
946	22/13	0.18		995	41/9	0.10	
947	23/1	0.02	0.7	996	41/10A1	0.15	
948	23/2	0.02		997	41/10A2	0.02	
949	23/3	0.00		998	41/11	0.01	
950	23/4	0.01		999	41/12	0.06	
951	23/5	0.01		1000	41/13	0.01	
952	23/6	0.02		1001	41/14	0.02	
953	23/7	0.01		1002	41/15	0.01	

1003	41/16	0.01		1036	53/15	0.09	
1004	41/17	0.01		1037	53/16	0.02	
1005	41/18	0.01		1038	53/17	0.02	
1006	41/19	0.01		1039	53/18	0.01	
1007	41/20	0.01		1040	53/19	0.06	
1008	41/21	0.04		1041	53/20	0.09	
1009	41/22	0.02		1042	53/21	0.05	
1010	41/23	0.01		1043	53/22	0.03	
1011	41/24	0.03		1044	53/23	0.06	
1012	41/25	0.01		1045	53/24	0.03	
1013	41/26	0.02		1046	53/25	0.03	
1014	41/27	0.01		1047	53/26	0.07	
1015	41/28	0.02		1048	53/27	0.07	
1016	41/29	0.01		1049	53/28	0.11	
1017	41/30	0.16		1050	53/29	0.04	
1018	42/4	0.03	0.03	1051	53/30	0.05	
1019	44/1	341.53	36.10	1052	53/31	0.07	
1020	44/3	0.22		1053	53/32	0.03	
1021	44/4	0.32		1054	53/33	0.04	
1022	53/1	0.06	1.74	1055	53/34	0.08	
1023	53/2	0.01		1056	53/35	0.02	
1024	53/3	0.01		1057	53/36	0.08	
1025	53/4	0.02		1058	53/37	0.03	
1026	53/5	0.01		1059	53/38	0.05	
1027	53/6	0.01		1060	53/39	0.02	
1028	53/7	0.01		1061	53/40	0.02	
1029	53/8	0.01		1062	54/1	0.10	0.77
1030	53/9	0.01		1063	55/1	0.67	
1031	53/10	0.01		1064	56/1	0.17	0.19
1032	53/11	0.08		1065	56/2	0.01	
1033	53/12	0.02		1066	56/3	0.01	
1034	53/13	0.11		TOTAL	1066		102.37
1035	53/14	0.11					

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन **शासनाचे राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची -‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	३४४.४०४ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणीवापर संस्था क्र. ७, बांदा, वरील लाभ क्षेत्र
गावांची संख्या	:	१, बांदा, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. ७, बांदा, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ‘ब’ प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	बांदा	१९८९	३४४.४०४
एकुण				१९८९	३४४.४०४

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.७, बांदा. अधिसूचित क्षेत्र - ३४४.४०४ हे.							
गाव :- बांदा, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
१	३/१	०.०९०	१.१३	४१	४/२१	०.०४०	
२	३/२	०.०९०		४२	४/२२	०.१६०	
३	३/३	०.००५		४३	४/२३	०.०२०	
४	३/४	०.२५०		४४	४/२४	०.०६०	
५	३/५	०.०४०		४५	४/२५	०.११०	
६	३/६	०.०२०		४६	४/२६	०.०३०	
७	३/७	०.०२०		४७	४/२७	०.२४०	
८	३/८	०.०७०		४८	४/२८	०.११०	
९	३/९	०.१००		४९	४/२९	०.२८०	
१०	३/१०	०.०२०		५०	४/३०	१.४६०	
११	३/११	०.१००		५१	४/३१	०.४००	
१२	३/१२	०.०४०		५२	४/३२	०.१२०	
१३	३/१४	०.०५०		५३	४/३३	०.५९०	
१४	३/१५	०.०१०		५४	४/३४	०.१००	
१५	३/१६	०.०१०		५५	४/३५	०.०७०	
१६	३/१७	०.०१०		५६	४/३६	०.२२०	
१७	३/१८	०.०८०		५७	४/३७	०.०५०	
१८	३/१९	०.०४०		५८	४/३८	०.११०	
१९	३/२०	०.०४०		५९	४/३९	०.०८०	
२०	३/२१	०.०३०		६०	४/४०	०.५१०	
२१	३/२२	०.०१०		६१	४/४१	०.१२०	
२२	४/१	०.०१०	७.११	६२	४/४२	०.३७०	१.४०
२३	४/२	०.०१०		६३	४/४३	०.२८०	
२४	४/४	०.०२०		६४	४/४४	०.१२०	
२५	४/५	०.०२०		६५	४/४५	०.२४०	
२६	४/६	०.०१०		६६	४/४६	०.०२०	
२७	४/७	०.०१०		६७	५/१	०.०२०	
२८	४/८	०.०३०		६८	५/२	०.११०	
२९	४/९	०.०३०		६९	५/५	०.१६०	
३०	४/१०	०.०३०		७०	५/६	०.०४०	
३१	४/११	०.२१०		७१	५/७	०.००८	
३२	४/१२	०.०४०		७२	५/८	०.००६	
३३	४/१३	०.०६०		७३	५/९	०.००७	
३४	४/१४	०.०२०		७४	५/१०	०.०१०	
३५	४/१५	०.०१०		७५	५/११	०.००५	
३६	४/१६	०.१८०		७६	५/१२	०.०१०	
३७	४/१७	०.१४०		७७	५/१३	०.०५०	
३८	४/१८	०.०३०		७८	५/१४	०.०१०	
३९	४/१९	०.३३०		७९	५/१५	०.०१०	
४०	४/२०	०.०१०		८०	५/१६	०.०५०	

८१	५/१७	०.०१०	२.०३९	१२९	९/७	०.०३०	१.७२९
८२	५/१८/२१/२९	०.२१०		१३०	९/८	०.०२०	
८३	५/१९	०.०६०		१३१	९/९	०.०१०	
८४	५/२०	०.०२०		१३२	९/१०	०.०४०	
८५	५/२२	०.०४०		१३३	९/११	०.०५०	
८६	५/२३/२४अ	०.०२०		१३४	९/१२	०.११०	
८७	५/२३/२४ब	०.०२०		१३५	९/१३	०.११०	
८८	५/२५	०.०२०		१३६	९/१४	०.०४०	
८९	५/२६	०.११०		१३७	९/१५	०.०२०	
९०	५/२७	०.१४०		१३८	९/१६	०.०२०	
९१	५/२८	०.१०२		१३९	९/१७	०.१२०	
९२	५/३०	०.०८०		१४०	९/१८	०.०९०	
९३	५/३१	०.०७०		१४१	९/१९	०.०८०	
९४	६/१	०.१८०	१.७२९	१४२	९/२०	०.०९०	१.७२९
९५	६/२	०.०६०		१४३	९/२१	०.०८०	
९६	६/४	०.५०		१४४	९/२२	०.०८०	
९७	६/६	०.०१०		१४५	९/२३	०.०५०	
९८	६/७	०.०७०		१४६	९/२४	०.११०	
९९	६/८	०.११०		१४७	९/२५	०.०१०	
१००	६/९अ	०.०४३		१४८	९/२६	०.०१०	
१०१	६/९ब	०.१३१		१४९	९/२७	०.०१०	
१०२	६/१०/१४ब	०.११२		१५०	९/२८	०.०१०	
१०३	६/१५अ/१६	०.३८०		१५१	९/२९	०.०१०	
१०४	६/१५ब	०.०९५		१५२	९/३०	०.०१०	
१०५	६/१७	०.१४२		१५३	९/३१	०.०१०	
१०६	६/१८	०.२७२		१५४	९/३२	०.०६०	
१०७	६/१९	०.१७७	१.७२९	१५५	९/३३	०.०३०	१.७२९
१०८	६/२०	०.१७७		१५६	९/३४	०.०४०	
१०९	७/१	०.०१०		१५७	९/३७	०.०३०	
११०	७/२	०.०४३		१५८	९/३८	०.०६०	
१११	७/३	०.०५४		१५९	९/३९	०.०२०	
११२	७/४	०.३५२		१६०	९/४१	०.०२०	
११३	७/५	०.०३५		१६१	९/४२	०.०१०	
११४	७/६	०.११४		१६२	९/४३	०.०१०	
११५	७/७	०.३४६		१६३	९/४४	०.०१०	
११६	७/८	०.११४		१६४	९/४५	०.०१०	
११७	७/९	०.६५३		१६५	९/४६	०.०१०	
११८	८/१	०.०८०	१.२७	१६६	९/४७	०.०१०	१.२७
११९	८/२	०.८१०		१६७	९/४८	०.०१०	
१२०	८/३	०.०७०		१६८	९/४९	०.०३०	
१२१	८/४	०.०५०		१६९	९/५०	०.०१०	
१२२	८/५	०.०४०		१७०	९/५१	०.०२०	
१२३	८/६	०.२२०		१७१	९/५२	०.०२०	
१२४	९/१	०.२८०	२.५१	१७२	९/५३	०.०१०	२.५१
१२५	९/२	०.०१०		१७३	९/५४	०.०१०	
१२६	९/३	०.०२०		१७४	९/५५	०.०४०	
१२७	९/४	०.०५०		१७५	९/५६	०.०२०	
१२८	९/६	०.०१०		१७६	९/५७	०.०३०	

१७७	९/५८	०.०२०	२.५१	२२५	१३/५	०.७९०	३.२९
१७८	९/५९	०.०२०		२२६	१४/५	०.५६०	
१७९	९/६०	०.०३०		२२७	१४/२	०.६९०	
१८०	९/६१	०.०३०		२२८	१४/३	०.७९०	
१८१	९/६२	०.०४०		२२९	१४/४	०.२९०	
१८२	९/६३	०.०३०		२३०	१४/५	१.०४०	२.७५
१८३	९/६४	०.०१०		२३१	१५/१	२.७५०	
१८४	९/६५	०.०१०		२३२	१६/१	०.७५०	
१८५	९/६६	०.०१०		२३३	१६/२	०.०१०	
१८६	९/६८	०.०१०		२३४	१६/३	०.०४०	
१८७	९/६९	०.०१०		२३५	१६/४	०.०१०	१.९९
१८८	९/७०	०.०१०		२३६	१६/५	०.१००	
१८९	९/७१	०.०२०		२३७	१६/६	०.१७०	
१९०	९/७२	०.०२०		२३८	१६/७	०.७७०	
१९१	९/७३	०.०३०		२३९	१६/८	०.११०	
१९२	९/७४	०.०२०		२४०	१६/९	०.०१०	
१९३	९/७५	०.०२०		२४१	१६/१०	०.०१०	
१९४	९/७६	०.०३०		२४२	१६/११	०.०१०	
१९५	९/७७	०.०१०		२४३	१८/१३/४	०.०१०	
१९६	९/७८	०.०१०		२४४	१८/१३/१२	०.०१०	
१९७	९/७९	०.०१०	२.५१	२४५	१८/१३/१३	०.०१०	१.३५
१९८	१०/१	०.२६०		२४६	१८/१३/१४	०.०१०	
१९९	१०/२	०.२००		२४७	१८/१३/१५	०.०१०	
२००	१०/३	०.२७०		२४८	१८/१३/२०	०.०७०	
२०१	१०/४	०.६५०		२४९	१८/१३/२१	०.१६०	
२०२	१०/५/१९	०.१००		२५०	१८/१३/२३	०.०१०	
२०३	१०/६	०.१३०		२५१	१८/१३/२४	०.०४०	
२०४	१०/७	०.०७०		२५२	१८/१३/२७	०.०५०	
२०५	१०/८	०.०१०		२५३	१८/१३/२८	०.०३०	
२०६	१०/९	०.०७०		२५४	१८/१३/२९	०.०१०	
२०७	१०/१०	०.०६०		२५५	१८/१३/३१	०.०१०	
२०८	१०/११	०.१००		२५६	१८/१३/३३	०.०३०	१.०२
२०९	१०/१२	०.१००		२५७	१८/१३/३५	०.०१०	
२१०	१०/१३	०.१५०		२५८	१८/१३/३६	०.०१०	
२११	१०/१४	०.०९०		२५९	१८/१३/३७	०.०२०	
२१२	१०/१५/१६	०.०३०		२६०	१८/१३/३८	०.०७०	
२१३	१०/१७	०.०७०		२६१	१८/१३/४०	०.२१०	
२१४	१०/१८	०.०३०		२६२	१८/१३/४१	०.१२०	
२१५	१०/२०	०.०६०		२६३	१८/१३/४२/४८	०.११०	
२१६	१०/२१	०.०३०		२६४	१८/१३/४३	०.१००	
२१७	१०/२२	०.०३०		२६५	१८/१३/४४	०.१२०	
२१८	११/१	०.८४०	२.५२	२६६	१८/१३/४५	०.०५०	०.०९
२१९	११/२	०.८४०		२६७	१८/१३/४६/४८	०.०५०	
२२०	११/३	०.८४०	२.५	२६८	१८/१३/४९	०.०१०	
२२१	१३/१	०.४६०		२६९	१८/१३/५४	०.०१०	
२२२	१३/२	०.४००		२७०	१९/३/१/२	०.००८	
२२३	१३/३	०.५३०		२७१	१९/३/१/३/१	०.००८	०.०९
२२४	१३/४	०.३२०		२७२	२१/२	०.०१०	

२७३	२८/क/२५	०.०५०	०.०५०	३२९	३६/१२	०.०८०	
२७४	३१/१७	०.१६०	०.१६०	३२२	३६/१३	०.०५०	
२७५	३३/१	०.५१०		३२३	३६/१४	०.०१०	
२७६	३३/१अ	०.०५०		३२४	३६/१५	०.०१०	
२७७	३३/२	०.०३०		३२५	३६/१६	०.०१०	
२७८	३३/३	०.०१०		३२६	३६/१७	०.०१०	
२७९	३३/४	०.०९०		३२७	३६/१८	०.०२०	
२८०	३३/५	०.०३०		३२८	३७/१	०.१२०	
२८१	३३/६	०.०३०		३२९	३७/३	०.०१०	
२८२	३३/७	०.०२०		३३०	३७/४	०.०२०	
२८३	३३/८	०.०३०		३३१	३७/५	०.०१०	
२८४	३३/९अ	०.०१०		३३२	३७/६	०.०१०	
२८५	३३/१०	०.००५		३३३	३८/२	०.२७०	
२८६	३३/११	०.१४०		३३४	३८/३	०.११०	
२८७	३५/१	०.१६०		३३५	३८/५	०.०१०	
२८८	३५/२	०.०१०		३३६	३९/१	०.५९०	
२८९	३५/३	०.०१०		३३७	३९/२	०.०१०	
२९०	३५/४	०.००८		३३८	३९/३	०.०१०	
२९१	३५/५	०.०१०		३३९	३९/४	०.०१०	
२९२	३५/६	०.००८		३४०	३९/५	०.०१०	
२९३	३५/७	०.०५०		३४१	३९/६	०.०१०	
२९४	३५/८	०.०५०		३४२	३९/७	०.२३०	
२९५	३५/९	०.०२०		३४३	३९/८	०.०४०	
२९६	३५/१०	०.०५०		३४४	३९/९	०.०२०	
२९७	३५/११	०.५५०		३४५	३९/१०	०.०२०	
२९८	३५/१२	०.०३०		३४६	३९/११	०.०१०	
२९९	३५/१३	०.०४०		३४७	३९/१२	०.०२०	
३००	३५/१४	०.०३०		३४८	३९/१३	०.०२०	
३०१	३५/१५	०.०३०		३४९	३९/१४	०.०५०	
३०२	३५/१६	०.०६०		३५०	३९/१५	०.०४०	
३०३	३५/१७	०.०२०		३५१	३९/१६	०.०७०	
३०४	३५/१८	०.०२०		३५२	३९/१७	०.०४०	
३०५	३५/१९	०.०१०		३५३	३९/१८	०.०३०	
३०६	३५/२०	०.०३०		३५४	३९/१९	०.०३०	
३०७	३५/२१	०.०२०		३५५	३९/२०	०.०५०	
३०८	३५/२२	०.११०		३५६	३९/२१	०.०१०	
३०९	३५/२३	०.०१०		३५७	४०/१	०.०४०	
३१०	३५/२४	०.०२०		३५८	४०/२	१.५३०	
३११	३६/१	१.०९०		३५९	४१/१	०.४००	
३१२	३६/२	०.०१०		३६०	४१/२	०.१००	
३१३	३६/३	०.१४०		३६१	४१/३	०.१८०	
३१४	३६/४	०.०१०		३६२	४१/४	०.२४०	
३१५	३६/६	०.०१०		३६३	४१/५	१.६३०	
३१६	३६/७	०.०५०		३६४	४१/६	०.१४०	
३१७	३६/८	०.०२०		३६५	४१/७	०.०१०	
३१८	३६/९	०.०२०		३६६	४१/८	०.१८०	
३१९	३६/१०	०.०२०		३६७	७८	०.६९८	
३२०	३६/११	०.०२०		३६८	७९/२	०.०७०	

३६९	७९/३	०.०१०	२.१७४	४१७	८०/१४फ१	०.०१०	
३७०	७९/४	०.००४		४१८	८०/१४फ२	०.३९०	
३७१	७९/५	०.१००		४१९	८०/१५	०.१६०	
३७२	७९/६	०.०५०		४२०	८०/१६	०.०३०	
३७३	७९/७	०.०७०		४२१	८०/१८	०.०५०	
३७४	७९/८	०.१३०		४२२	८०/१९	२.०२०	
३७५	७९/९	०.०७०		४२३	८०/२०	०.०९०	
३७६	७९/१०	०.१३०		४२४	८०/२१अ	०.०७०	
३७७	७९/११	०.०६०		४२५	८०/२१ब	०.०१०	
३७८	७९/१२	०.०६०		४२६	८०/२२अ	०.०१०	
३७९	७९/१३	०.०७०		४२७	८०/२२ब	०.०२०	
३८०	७९/१४	०.०८०		४२८	८०/२३अ	०/०२	
३८१	७९/१५	०.०७०		४२९	८०/२३ब	०.०७०	
३८२	७९/१६	०.०८०		४३०	८०/२४	०.०६०	
३८३	७९/१७	०.०६०		४३१	८०/२५अ	०.०२०	
३८४	७९/१८	०.१३०		४३२	८०/२५ब	०.०४०	
३८५	७९/१९	०.११०		४३३	८०/२६	०.०३०	
३८६	७९/२०	०.११०		४३४	८०/२७	०.०५०	
३८७	७९/२१	०.१३०		४३५	८०/२८	०.०५०	
३८८	७९/२२	०.०९०		४३६	८०/२९	०.०४०	
३८९	७९/२३	०.०९०		४३७	८०/३०	०.१३०	
३९०	७९/२४	०.०९०		४३८	८०/३१	०.०७०	
३९१	७९/२५	०.१६०		४३९	८०/३२	०.०३०	
३९२	७९/२६	०.०८०		४४०	८०/३३	०.०४०	
३९३	७९/२७	०.०७०		४४१	८०/३४	०.०६०	
३९४	८०/१	०.३३०	१०.५६	४४२	८१/१	०.०६०	२१
३९५	८०/२	०.१२०		४४३	८१/२	०.०२०	
३९६	८०/२अ	०.०८०		४४४	८१/३	०.०३०	
३९७	८०/२ब	०.०४०		४४५	८१/४	०.०३०	
३९८	८०/३अ	०.०६०		४४६	८१/५/६	०.०७०	१०.८७
३९९	८०/३ब	०.०३०		४४७	८२/१	०.१८०	
४००	८०/४	०.०५०		४४८	८२/२अ	०.९३०	
४०१	८०/५अ	१.८१०		४४९	८२/३ब	०.०५०	
४०२	८०/५ब	०.०५०		४५०	८२/३अ	०.१३०	
४०३	८०/५कक	०.०६०		४५१	८२/२ब	१.३४०	
४०४	८०/६/१७	०.०३०		४५२	८२/४	०.१६०	
४०५	८०/७	०.३३०		४५३	८२/५	०.२८०	
४०६	८०/८	०.२९०		४५४	८२/६	०.०५०	
४०७	८०/९	०.२३०		४५५	८२/७अ	०.०५०	
४०८	८०/१०अ	०.०५०		४५६	८२/७ब	०.०५०	
४०९	८०/१०ब	०.०४०		४५७	८२/८अ	०.०६०	
४१०	८०/११	०.१५०		४५८	८२/८ब	०.०५०	
४११	८०/१२	०.०१०		४५९	८२/९	०.२१०	
४१२	८०/१३	०.०१०		४६०	८२/१०	१.८७०	
४१३	८०/१४अ	२.८४०		४६१	८२/११	०.१६०	
४१४	८०/१४ब	०.०२०		४६२	८२/१२	१.१५०	
४१५	८०/१४कक	०.३६०		४६३	८२/१३	०.२६०	
४१६	८०/१४ड	०.०२०		४६४	८२/१४	०.१४०	

४६५	८२/१५	०.१५०	३.८४	५१३	८८/२०	०.०६०	
४६६	८२/१६	३.५३०		५१४	८८/२१	०.०७०	
४६७	८२/१७	०.०४०		५१५	८८/२२	०.०७०	
४६८	८२/१८	०.०३०		५१६	८८/२३	०.०४०	
४६९	८५/१	२.०००	७.२५	५१७	८८/२४	०.०३०	
४७०	८५/२	१.८४०		५१८	८८/२५	०.०३०	
४७१	८६/१	३.६९०		५१९	८८/२६/अ	०.३००	
४७२	८६/२	१.०३०		५२०	८८/२६/ब	०.०९०	
४७३	८६/३	२.३७०	६.१०	५२१	८८/२६/क	०.०५०	
४७४	८६/४	०.१६०		५२२	८८/२७	०.०३०	
४७५	८७/१	०.३४०		५२३	८८/२८	०.०२०	
४७६	८७/२	०.३००		५२४	८८/२९	०.०४०	
४७७	८७/४	०.३२०	६.६४	५२५	८८/३०	०.०५०	
४७८	८७/५	०.५८०		५२६	८८/३१	०.०५०	
४७९	८७/६	०.१५०		५२७	८८/३२	०.०४०	
४८०	८७/७	०.२६०		५२८	८८/३३	०.४५०	
४८१	८७/८	०.११०	२.६८	५२९	८८/३४	०.०५०	
४८२	८७/९	०.०७०		५३०	८८/३५	०.०४०	
४८३	८७/१०	०.३५०		५३१	८८/३६	०.०५०	
४८४	८७/११	०.३९०		५३२	८८/३७	०.०७०	
४८५	८७/१२	०.३४०	३.६८	५३३	८८/३८	०.१४०	
४८६	८७/१३	०.४४०		५३४	८८/३९	०.१४०	
४८७	८७/१४	०.११०		५३५	८८/४०	०.०३०	
४८८	८७/१५	१.७८०		५३६	८८/४१	०.०२०	
४८९	८७/१६	०.११०	३.६८	५३७	८८/४२	०.०३०	
४९०	८७/१७	०.१३०		५३८	८८/४३	०.०३०	
४९१	८७/१८	०.२००		५३९	८८/४४	०.२००	
४९२	८७/१९	०.०९०		५४०	८८/४५	०.९००	
४९३	८७/२०	०.०३०	३.६८	५४१	८८/४६	०.०२०	
४९४	८८/१	०.२७०		५४२	८८/४७	०.०२०	
४९५	८८/२	०.४१०		५४३	८८/४८	०.०२०	
४९६	८८/३	०.१९०		५४४	८८/४९	०.०२०	
४९७	८८/४	०.४३०	३.६८	५४५	८८/५०अ	०.१८०	
४९८	८८/५	०.०६०		५४६	८८/५०ब	०.४६०	
४९९	८८/६	०.०४०		५४७	८८/५१	०.०९०	
५००	८८/७	०.११०		५४८	८८/५२	०.१५०	
५०१	८८/८	०.०५०	३.६८	५४९	८८/५३	०.०६०	
५०२	८८/९	०.०७०		५५०	८८/५४	०.०७०	
५०३	८८/१०	०.१३०		५५१	८९/१	०.८३०	
५०४	८८/११	०.२१०		५५२	८९/२	०.०२०	
५०५	८८/१२	०.०६०	३.६८	५५३	८९/३	०.०९०	
५०६	८८/१३	०.०६०		५५४	८९/४	०.०१०	
५०७	८८/१४	०.०४०		५५५	८९/५	०.०३०	
५०८	८८/१५	०.०२०		५५६	८९/६	०.०१०	
५०९	८८/१६	०.०६०	३.६८	५५७	८९/७	०.०८०	
५१०	८८/१७	०.०८०		५५८	८९/८	०.३२०	
५११	८८/१८	०.०४०		५५९	८९/९	०.०६०	
५१२	८८/१९	०.०२०		५६०	८९/१०	०.०७०	

५६१	८९/११	०.०७०		६०९	९१/९	०.०२०	
५६२	८९/१२	०.१५०		६१०	९१/१०	०.०६०	
५६३	८९/१३	०.१४०		६११	९१/११	०.७६०	
५६४	८९/१४	०.०५०		६१२	९१/१३	०.०६०	
५६५	८९/१५	०.२४०		६१३	९१/१४	०.०६०	
५६६	८९/१७	०.०३०		६१४	९१/१५	०.०९०	
५६७	८९/१८	०.०१०		६१५	९१/१६	०.१८०	
५६८	८९/१९	०.०२०		६१६	९१/१७	०.१६०	
५६९	८९/२०	०.३००		६१७	९१/१८	०.१००	
५७०	८९/२१	०.०१०		६१८	९१/१९	०.०९०	
५७१	८९/२२	०.०१०		६१९	९१/२०	०.०३०	
५७२	८९/२३	०.०१०		६२०	९१/२१	०.०३०	
५७३	८९/२४	०.०३०		६२१	९१/२२	०.०७०	
५७४	८९/२५	०.०४०		६२२	९१/२३	०.४१०	
५७५	८९/२६	०.०१०		६२३	९१/२४	०.०७०	
५७६	८९/२७	०.०१०		६२४	९१/२५	०.०२०	
५७७	८९/२८	०.०२०		६२५	९१/२६	०.०५०	
५७८	८९/२९	०.०१०		६२६	९१/२७	०.०२०	
५७९	९०/१	०.१००	१.८८	६२७	९१/२८	०.११०	
५८०	९०/२	०.०१०		६२८	९१/२९	०.५००	
५८१	९०/३	०.०१०		६२९	९१/३०	०.८३०	
५८२	९०/४	०.०१०		६३०	९१/३१अ	०.२९०	
५८३	९०/५	०.०१०		६३१	९१/३१ब	०.०६०	
५८४	९०/६	०.०२०		६३२	९१/३२	०.१६०	
५८५	९०/७	०.०९०		६३३	९१/३३	०.१३०	
५८६	९०/८	०.०१०		६३४	९१/३४	०.०४०	
५८७	९०/९	०.०१०		६३५	९१/३५	०.०९०	
५८८	९०/१०	०.०९०		६३६	९१/३६	०.११०	
५८९	९०/११	०.०१०		६३७	९१/३७	०.६१०	
५९०	९०/१२अ	०.१३०		६३८	९१/३८	०.०६०	
५९१	९०/१३	०.११०		६३९	९१/३९	०.०८०	
५९२	९०/१४	०.१२०		६४०	९१/४०	०.२३०	
५९३	९०/१५	०.१००		६४१	९१/४१	०.१३०	
५९४	९०/१६	०.१७०		६४२	९१/४२अ	०.१७०	
५९५	९०/१७	०.१५०		६४३	९१/४२ब	०.०९०	
५९६	९०/१८	०.१७०		६४४	९१/४३अ	०.०९०	
५९७	९०/१९	०.१५०		६४५	९१/४३ब	०.११०	
५९८	९०/१९ ब/११	०.०१०	६.७१	६४६	९१/४४	०.२८०	
५९९	९०/२०	०.१८०		६४७	९३/१	०.१४०	
६००	९०/२१	०.२२०		६४८	९३/२	०.११०	
६०१	९१/१	०.०४०		६४९	९४/१	०.३६०	
६०२	९१/२	०.०२०		६५०	९४/२	०.१७०	
६०३	९१/३	०.०१०		६५१	९४/३	०.०१०	
६०४	९१/४	०.०३०		६५२	९४/४	०.१९०	
६०५	९१/५	०.०३०		६५३	९४/५	०.०२०	
६०६	९१/६	०.०४०		६५४	९४/६	०.०३०	
६०७	९१/७	०.०४०		६५५	९४/८	०.०१०	
६०८	९१/८	०.०५०		६५६	९४/९	०.०३४	

६५८	९४/११	०.१४०		७०६	९८/३	०.०२८	
६५९	९४/१२	०.१००		७०७	९८/४	०.०४५	
६६०	९४/१३	०.१७०		७०८	९८/५	०.१६४	
६६१	९४/१४	०.०१०		७०९	९८/६	०.१४९	
६६२	९४/१५	०.१००		७१०	९९/१	०.१००	
६६३	९४/१६	०.११०		७११	९९/२अ	०.०२८	
६६४	९४/१७	०.०४०		७१२	९९/२ब	०.०१२	
६६५	९४/१८	०.०२०		७१३	९९/३	०.०४०	
६६६	९४/१९	०.०२०		७१४	९९/४	०.०७०	
६६७	९४/२०	०.०२०		७१५	९९/५	०.०३०	
६६८	९४/२१	०.०२०		७१६	९९/६	०.०१०	
६६९	९४/२२अ	०.०३०		७१७	९९/७	०.०२०	
६७०	९४/२२ब	०.०१०		७१८	९९/८	०.०१०	
६७१	९४/२३	०.०१०		७१९	९९/९	०.०१०	
६७२	९४/२४	०.०२०		७२०	९९/१०	०.०२०	
६७३	९४/२५	०.२३०		७२१	९९/११	०.०३०	
६७४	९४/२६	०.१००		७२२	९९/१३	०.०१०	
६७५	९४/२७	०.२३०		७२३	९९/१५	०.०१०	
६७६	९४/२८	०.४९०		७२४	९९/१६	०.०१०	
६७७	९४/२९	०.३१०		७२५	९९/१७	०.०१०	
६७८	९४/३०	०.०६०		७२६	९९/१८	०.०१०	
६७९	९४/३१	०.१८०		७२७	९९/१९अ/३१अ	०.०२०	
६८०	९४/३२	०.११०		७२८	९९/२०	०.०१०	
६८१	९४/३३	०.२८०		७२९	९९/२१/२२	०.०२०	
६८२	९४/३४	०.०४०		७३०	९९/२३	०.०१०	
६८३	९४/३५	०.०२०		७३१	९९/२५	०.०२०	
६८४	९४/३६/१	०.०८५		७३२	९९/२६	०.०२०	
६८५	९४/३६/२	०.०१५		७३३	९९/२७	०.०२०	
६८६	९४/३७	०.०६०		७३४	९९/२८	०.०५०	
६८७	९४/३८	०.०१०		७३५	९९/२९	०.०३०	
६८८	९४/३९	०.०४०		७३६	९९/३०	०.०२०	
६८९	९४/४०	०.१७०		७३७	९९/३१अ	०.०१०	
६९०	९४/४१	०.०९०		७३८	९९/३१ब	०.०२०	
६९१	९४/४२	०.७६८		७३९	९९/३२	०.०५०	
६९२	९५/१	०.०७६	६२	७४०	९९/३३	०.०६०	०.१०
६९३	९५/२	०.४३१		७४१	९९/३४	०.०३०	
६९४	९५/३	०.०१३		७४२	९९/३५	०.०१०	
६९५	९५/४	०.१००		७४३	९९/३६	०.०१०	
६९६	९६/१	०.१२९	१.३६८	७४४	९९/३७	०.०२०	
६९७	९६/२	०.२७९		७४५	९९/३८	०.०३०	
६९८	९६/३अ	०.३८३		७४६	९९/३९	०.०१०	
६९९	९६/३ब	०.५७७		७४७	१००	०.१७०	
७००	९७/१	०.७२६	१.६१५	७४८	१०१/१	०.२१०	१.८४७
७०१	९७/२	०.१४२		७४९	१०१/८	०.०४०	
७०२	९७/३	०.०१३		७५०	१०१/९	०.०४०	
७०३	९७/४	०.७३४		७५१	१०१/१०	०.०५०	
७०४	९८/१	०.१६२	१.०१३	७५२	१०१/११अ	०.२५०	
७०५	९८/२	०.४६५		७५३	१०१/११ब	०.२५०	

७५४	१०१/१२	०.०३०		८०२	१०३/१३	०.१२०	०.४१०
७५५	१०१/१३	०.०३०		८०३	१०४/१२	०.०४०	
७५६	१०१/१४	०.०४०		८०४	१०४/१३	०.०४०	
७५७	१०१/१५	०.०७०		८०५	१०४/१४	०.१५०	
७५८	१०१/१६	०.०३०		८०६	१०४/१६	०.०५०	
७५९	१०१/१७	०.०५०		८०७	१०४/२१	०.०५०	
७६०	१०१/१९	०.०५०		८०८	१०४/२३	०.०४०	
७६१	१०१/२०	०.०६०		८०९	१०४/२४	०.०३०	
७६२	१०१/२१	०.२४०		८१०	१०४/२६	०.०१०	
७६३	१०१/२२	०.०३०		८११	१०५/१	०.२००	
७६४	१०१/२३	०.०४०		८१२	१०५/२	०.०१०	
७६५	१०१/२४	०.०३०		८१३	१०५/३	०.०१०	
७६६	१०१/२५	०.०९०		८१४	१०५/४	०.०४०	
७६७	१०१/२६	०.०३०		८१५	१०५/५	०.०९०	
७६८	१०१/२७	०.०७०		८१६	१०५/६	०.०३०	
७६९	१०१/२८	०.०४०		८१७	१०५/७	०.०४०	
७७०	१०१/२९	०.०४०	१.६५८	८१८	१०५/८	०.०१०	०.८५
७७१	१०१/३०	०.०२०		८१९	१०५/९	०.१९०	
७७२	१०१/३१	०.०१०		८२०	१०५/१०	०.०९०	
७७३	१०१/३२	०.००७		८२१	१०५/११	०.०९०	
७७४	१०२/१अ	०.०६०		८२२	१०५/१२	०.०३०	
७७५	१०२/१कक	०.०१०		८२३	१०५/१३	०.०१०	
७७६	१०२/१ब	०.०१०		८२४	१०५/१४	०.०१०	
७७७	१०२/२	०.०३०		८२५	१०६/४	०.१७०	
७७८	१०२/३अ	०.२३०		८२६	१०६/५अ	०.२६०	
७७९	१०२/३क	०.०६०		८२७	१०६/५ब	०.०३०	
७८०	१०२/३ब	०.१६०		८२८	१०६/६	०.२७०	
७८१	१०२/४	०.५७०		८२९	१०६/७	०.२३०	
७८२	१०२/५	०.०१०		८३०	१०६/९	०.०२०	
७८३	१०२/७	०.४००		८३१	१०६/११	०.२००	
७८४	१०२/८	०.००८		८३२	१०६/१२	०.०६०	
७८५	१०२/९	०.०१०	०.७७	८३३	१०६/१४अ	०.४४०	२.३०
७८६	१०२/१०	०.०१०		८३४	१०६/१४ब	०.०२०	
७८७	१०२/११	०.०२०		८३५	१०६/१७	०.१००	
७८८	१०२/१२	०.०१०		८३६	१०६/१८	०.०१०	
७८९	१०२/१५	०.०६०		८३७	१०६/१९	०.१३०	
७९०	१०३/१	०.२१०		८३८	१०६/२०	०.०१०	
७९१	१०३/२	०.१७०		८३९	१०६/२१	०.२००	
७९२	१०३/३	०.०१०		८४०	१०६/२२	०.११०	
७९३	१०३/४	०.०३०		८४१	१०६/२३	०.०४०	
७९४	१०३/५	०.०१०		८४२	१०७/१	०.२१५	
७९५	१०३/६	०.०२०		८४३	१०७/२	०.०७६	
७९६	१०३/७	०.०२०		८४४	१०७/२अ	०.०७६	
७९७	१०३/८	०.०३०		८४५	१०७/२ई	०.७०९	
७९८	१०३/९	०.०१०		८४६	१०७/२कक	०.८१५	
७९९	१०३/१०	०.०२०		८४७	१०७/२ड	०.८१५	
८००	१०३/११	०.०२०	०.१००	८४८	१०७/२फ	०.१८५	४.४११
८०१	१०३/१२	०.१००		८४९	१०७/२ब	०.७००	

८५०	१०७/३	०.३७०	८.८५०	८९८	११०/५	०.६६०	६.६७
८५१	१०७/४	०.३४०		८९९	११०/६	०.५५०	
८५२	१०७/५	०.०६०		९००	११०/७	०.२१०	
८५३	१०७/६	०.०५०		९०१	११०/८	०.३३०	
८५४	१०८/१	०.४००		९०२	११०/९	०.५२०	
८५५	१०८/२	०.५९०		९०३	११०/१०	०.९५०	
८५६	१०८/३	०.३२०		९०४	११०/११	०.७२०	
८५७	१०८/४	०.१००		९०५	११०/१२	०.०६०	
८५८	१०८/५	०.०८०		९०६	११०/१३	०.१२०	
८५९	१०८/६	०.०८०		९०७	११०/१४	०.०८०	
८६०	१०८/७	१.४५०		९०८	११०/१५	०.०९०	
८६१	१०८/८	०.०९०		९०९	११०/१६	०.०९०	
८६२	१०८/९	०.२९०		९१०	११०/१७	०.११०	
८६३	१०८/१०	०.५२०		९११	११०/१८	०.०९०	
८६४	१०८/११	०.४८०		९१२	११०/१९अ	०.०८०	
८६५	१०८/१२	०.०९०		९१३	११०/१९ब	०.०४०	
८६६	१०८/१३	०.५२०		९१४	११०/२०	०.०२०	
८६७	१०८/१४	०.३७०		९१५	११०/२१	०.०३०	
८६८	१०८/१५	१.०४०		९१६	१११/१	१.९४०	६.६७
८६९	१०८/१६	०.५३०		९१७	१११/२	४.७३०	
८७०	१०८/१७	०.०६०	०.८१२	९१८	११२/१	०.२८०	०.८१२
८७१	१०८/१८	०.०६०		९१९	११२/२	०.०४०	
८७२	१०८/१९	०.१५०		९२०	११२/३	०.०५०	
८७३	१०८/२०	०.०८०		९२१	११२/४	०.२७८	
८७४	१०८/२१	०.१५०		९२२	११२/५	०.०३०	
८७५	१०८/२२	०.५५०		९२३	११२/६	०.०२०	
८७६	१०८/२३	०.११०		९२४	११२/७	०.०१०	
८७७	१०८/२४	०.५१०		९२५	११२/८	०.१०४	
८७८	१०८/२५	०.१६०		९२६	११३/१	०.०२०	
८७९	१०८/२६	०.०१०		९२७	११३/२	०.५२०	
८८०	१०८/२७अ	०.०३२	६.६४	९२८	११३/३	२.३५०	६.७९०
८८१	१०८/२७ब	०.०२८		९२९	११३/४	०.५९०	
८८२	१०९/१	०.०९०		९३०	११३/५	०.५००	
८८३	१०९/२	०.५७०		९३१	११३/६	०.९३०	
८८४	१०९/३	०.०१०		९३२	११३/७	०.१७०	
८८५	१०९/४	०.१९०		९३३	११३/८	०.२६०	
८८६	१०९/५	०.४७०		९३४	११३/९	०.२६०	
८८७	१०९/६	०.९९०		९३५	११३/१०	०.२२०	
८८८	१०९/७	०.१७०		९३६	११३/११	०.२६०	
८८९	१०९/८	०.१८०		९३७	११३/१२	०.१५०	
८९०	१०९/९	१.४३०	५.९५	९३८	११३/१३	०.१८०	७.७६०
८९१	१०९/१०	०.५७०		९३९	११३/१४	०.१६०	
८९२	१०९/११	०.५२०		९४०	११३/१५	०.२२०	
८९३	१०९/१२	१.४५०		९४१	११४/१	०.५००	
८९४	११०/१	०.०५०	५.९५	९४२	११४/२अ	०.९६०	७.७६०
८९५	११०/२	०.१६०		९४३	११४/२कक	०.९६०	
८९६	११०/३	०.४८०		९४४	११४/२ड	१.४३०	
८९७	११०/४	०.५१०		९४५	११४/२ब	१.९००	

९४६	११४/३	०.७९०	६.८९	९९४	११९/२७	०.०२८	७.२२४
९४७	११४/४	०.१८०		९९५	११९/२८	०.०९४	
९४८	११४/५	०.६७०		९९६	११९/२९	०.०५०	
९४९	११४/६	०.११०		९९७	११९/३०	०.०६५	
९५०	११४/७	०.११०		९९८	११९/३१	०.०९९	
९५१	११४/८	०.१३०		९९९	१२०/१	०.२६३	
९५२	११४/९	०.०१०		१०००	१२१/१	५.५००	
९५३	११४/१०	०.०१०		१००१	१२१/२अ	२.४१०	
९५४	११५/१	५.८५०		१००२	१२१/२ब	२.४१०	
९५५	११५/२	१.०४०	५.०४३	१००३	१२२/१	४.१३०	४.१८३
९५६	११६/१	०.९३८		१००४	१२२/३	०.०५३	
९५७	११६/२	१.०४०		१००५	१२३/१	०.१८१	
९५८	११६/३	०.३२०		१००६	१२३/२	०.०४०	
९५९	११६/४	०.४५०		१००७	१२३/३	०.०५३	
९६०	११६/५	०.४७०		१००८	१२३/४	०.०६४	
९६१	११६/६	१.०००		१००९	१२३/५	०.०२३	
९६२	११६/७	०.१८०		१०१०	१२३/६	०.०३५	
९६३	११६/८	०.६४५		१०११	१२३/७	०.१७५	
९६४	११८/१	१.१९०	२.३८५	१०१२	१२३/८	०.२१०	२.५३
९६५	११८/२	१.०५०		१०१३	१२३/९	०.०५९	
९६६	११८/३	५.२१०		१०१४	१२३/१०	०.०९९	
९६७	११८/४	०.५००		१०१५	१२३/११	०.१५०	
९६८	११९/१	०.०६४		१०१६	१२३/१२	०.२३३	
९६९	११९/२	०.४४०		१०१७	१२३/१३	०.१३७	
९७०	११९/३	०.०२३		१०१८	१२३/१४	०.११७	
९७१	११९/४	०.०१३		१०१९	१२३/१५	०.०२०	
९७२	११९/५	०.२१०		१०२०	१२३/१६	०.१३५	
९७३	११९/६	०.०१६		१०२१	१२३/१७	०.१३५	
९७४	११९/७	०.१२२	०.५६८	१०२२	१२३/१८	०.१२७	२.६६
९७५	११९/८	०.१४३		१०२३	१२३/१९	०.३२४	
९७६	११९/९	०.०१०		१०२४	१२३/२०	०.०१८	
९७७	११९/१०	०.०१७		१०२५	१२३/२१	०.००५	
९७८	११९/११	०.०४१		१०२६	१२३/२२	०.०३८	
९७९	११९/१२	०.०२०		१०२७	१२३/२३	०.०३१	
९८०	११९/१३	०.०२८		१०२८	१२३/२४	०.०२१	
९८१	११९/१४	०.००५		१०२९	१२३/२५	०.०१०	
९८२	११९/१५	०.०२३		१०३०	१२३/२६	०.०४३	
९८३	११९/१६	०.०४१		१०३१	१२३/२७	०.०१०	
९८४	११९/१७	०.०१८	१.१८	१०३२	१२३/२८	०.०१०	१.१८
९८५	११९/१८	०.०१७		१०३३	१२३/२९	०.०१३	
९८६	११९/१९	०.०१३		१०३४	१२३/३०	०.०१३	
९८७	११९/२०	०.०२१		१०३५	१२४/१	०.०९८	
९८८	११९/२१	०.०२८		१०३६	१२४/३	०.०४८	
९८९	११९/२२	०.०१८		१०३७	१२४/४	०.२०२	
९९०	११९/२३	०.०४१		१०३८	१२४/५/६	१.१५७	
९९१	११९/२४	०.०३६		१०३९	१२४/५/६	१.१५७	
९९२	११९/२५	०.००८		१०४०	१२५/१	०.२४५	
९९३	११९/२६	०.१४०		१०४१	१२५/२	०.२०३	

१०४२	१२५/३	०.७०६		१०९०	१३७/१	०.३६१	२.७३
१०४३	१२५/५	०.०२०		१०९१	१३७/२/५	०.२६३	
१०४४	१२५/६	०.०१०		१०९२	१३७/३	०.०५०	
१०४५	१२६/१	४.८४०	४.८४०	१०९३	१३७/४	०.१७०	
१०४६	१२७	९.२७०	३.७०८	१०९४	१३७/६अ	०.६१०	
१०४७	१२८/१	०.१७०	१.४१८	१०९५	१३७/६ब	०.०९०	
१०४८	१२८/२	०.७२०		१०९६	१३७/६ब८	०.०९०	
१०४९	१२८/३	०.५२८		१०९७	१३७/७	०.०२०	
१०५०	१२९/१	०.४३१	०.४३१	१०९८	१३७/९	०.११३	
१०५१	१३०/१	०.१३५	१.१६७	१०९९	१३७/१०	०.३१०	
१०५२	१३०/२/अ	०.६२८		११००	१३७/११	०.६५०	३.११
१०५३	१३०/२/क	०.१८७		११०१	१३८/१६अ	०.३४९	
१०५४	१३०/२/ब	०.२१७		११०२	१३८/१६अ२	०.३४४	
१०५५	१३१/१	०.७९९	१.९३५	११०३	१३८/१६अ३/१	०.५८३	
१०५६	१३१/२	१.१३६		११०४	१३८/१६अ३/२	०.९५०	
१०५७	१३२/१	०.६४७		११०५	१३८/१६अ४	०.२२२	
१०५८	१३२/२	०.६४५		११०६	१३८/१६अ५	०.१४५	
१०५९	१३२/३	०.६२७	२.७९२	११०७	१३८/१६अ६	०.५२०	
१०६०	१३२/४	०.४९३		११०८	१३९/१	०.०८०	६.२५
१०६१	१३२/५	०.३८०		११०९	१३९/२	०.२१५	
१०६२	१३३/१	०.३४४	२.११	१११०	१३९/३	०.२३६	
१०६३	१३३/२	०.७०१		११११	१३९/४	०.०२०	
१०६४	१३३/३	०.३७४		१११२	१३९/५	०.११२	
१०६५	१३३/४	०.६९१		१११३	१३९/६	०.१९०	
१०६६	१३४/१	०.४८०	७.३८	१११४	१३९/७	०.०२०	
१०६७	१३४/२	०.२१०		१११५	१३९/८	०.१४८	
१०६८	१३४/३	०.१६०		१११६	१३९/९	०.०७०	
१०६९	१३४/४	०.१५०		१११७	१३९/१०	०.०१०	
१०७०	१३४/५	०.१६०		१११८	१३९/११	०.५३०	
१०७१	१३४/६	०.५४०		१११९	१३९/१२	०.०२०	
१०७२	१३४/७	०.२६०		११२०	१३९/१३	०.०३०	
१०७३	१३४/८	०.१६०		११२१	१३९/१४	०.०१०	
१०७४	१३४/९	१.०१०		११२२	१३९/१५	०.०२०	
१०७५	१३४/१०	०.१३०		११२३	१३९/१६	०.०१०	
१०७६	१३४/११अ	०.११०		११२४	१३९/१७	०.०३०	
१०७७	१३४/११ब	०.११०		११२५	१३९/१८	०.०३०	
१०७८	१३४/१२	०.०१०		११२६	१३९/१९	०.०७०	
१०७९	१३४/१३	०.८४०		११२७	१३९/२०	०.१४४	
१०८०	१३४/१४	०.१९०		११२८	१३९/२१	०.१५०	
१०८१	१३४/१५	०.६८०		११२९	१३९/२२	०.१६२	
१०८२	१३४/१६	२.०६०		११३०	१३९/२३	०.२६३	
१०८३	१३४/१७	०.०७०		११३१	१३९/२४	०.३१०	
१०८४	१३४/१८	०.०५०		११३२	१३९/२५	०.६१०	
१०८५	१३५/१ब/२क/३/४/६/७ब	१.२४५	१.२४५	११३३	१३९/२६	०.५५६	
१०८६	१३६/१	०.०८०	०.७२३	११३४	१३९/२७	०.१००	
१०८७	१३६/२	०.२५०		११३५	१३९/२८	०.२३०	
१०८८	१३६/३	०.१४३		११३६	१३९/२९	०.१८०	
१०८९	१३६/४	०.२५०		११३७	१३९/३०	०.०५०	

११३८	१३९/३१	०.३६०		११८६	१४१/६३	०.०३०	
११३९	१३९/३२	०.०१०		११८७	१४१/६४	०.०६०	
११४०	१३९/३३	०.३८०		११८८	१४१/७	०.०१३	
११४१	१३९/३४	०.०६०		११८९	१४१/८	०.०७०	
११४२	१३९/३५	०.१५७		११९०	१४१/९	०.१०९	
११४३	१३९/३६/ब	०.०२०		११९१	१४१/१०	०.०८९	
११४४	१३९/३६अ	०.३८०		११९२	१४१/११	०.१६२	
११४५	१३९/३७	०.०२०		११९३	१४१/१२	०.०९९	
११४६	१३९/३८	०.०१०		११९४	१४१/१३अ	०.०४१	
११४७	१३९/३९	०.०१०		११९५	१४१/१३ब	०.५२४	
११४८	१३९/४०	०.१३०		११९६	१४१/१४	०.०२८	
११४९	१३९/४१	०.०३०		११९७	१४१/१५	०.०१०	
११५०	१३९/४२	०.०३०		११९८	१४२/१	१.०००	
११५१	१३९/४३	०.०२०		११९९	१४२/२	०.०१०	
११५२	१३९/४४	०.०३०		१२००	१४२/३	०.०१०	
११५३	१४०/१अ	०.५७०	४.०६	१२०१	१४२/४	०.०१०	१.९४
११५४	१४०/१कक	०.०५०		१२०२	१४२/५	०.११०	
११५५	१४०/१ब	०.०४०		१२०३	१४२/६	०.०१०	
११५६	१४०/२अ	०.११२		१२०४	१४२/७	०.११०	
११५७	१४०/२कक	०.४१०		१२०५	१४२/८	०.२२०	
११५८	१४०/२ब	०.३३०		१२०६	१४२/९अ	०.१८०	
११५९	१४०/३	०.१२९		१२०७	१४२/९ब	०.०३०	
११६०	१४०/४	०.१११		१२०८	१४२/१०	०.१२०	
११६१	१४०/५	०.१०९		१२०९	१४२/११	०.०२०	
११६२	१४०/६	०.११२		१२१०	१४२/१३	०.०१०	
११६३	१४०/७अ	०.०३०		१२११	१४२/१४	०.०२०	
११६४	१४०/७ब	०.०२०		१२१२	१४२/१५	०.०१०	
११६५	१४०/८	०.१०९		१२१३	१४२/१६	०.०२०	
११६६	१४०/९	०.१०९		१२१४	१४२/१७	०.०३०	
११६७	१४०/१०	०.१२७		१२१५	१४२/१८	०.०२०	
११६८	१४०/११	०.१०४	२.३१४	१२१६	१४३/१	०.०८०	२.१७
११६९	१४०/१२	०.१७०		१२१७	१४३/२	०.०३०	
११७०	१४०/१३	०.५१०		१२१८	१४३/३	०.१६०	
११७१	१४०/१४	०.१८०		१२१९	१४३/४	०.३००	
११७२	१४०/१५	०.३५०		१२२०	१४३/५	०.०५०	
११७३	१४०/१६	०.०३०		१२२१	१४३/६	०.०९०	
११७४	१४०/१७	०.०३०		१२२२	१४३/७	०.०२०	
११७५	१४०/१८	०.२५०		१२२३	१४३/८	०.११०	
११७६	१४०/१९	०.०५०		१२२४	१४३/९अ	०.०६०	
११७७	१४०/२०	०.०१८		१२२५	१४३/९ब	०.०७०	
११७८	१४१/१	०.५२६		१२२६	१४३/१०	०.०९०	
११७९	१४१/२	०.०४०		१२२७	१४३/११	०.०४०	
११८०	१४१/३	०.०९४		१२२८	१४३/१२	०.०७०	
११८१	१४१/४	०.०२०		१२२९	१४३/१३	०.०१०	
११८२	१४१/५	०.०१०		१२३०	१४३/१४	०.०४०	
११८३	१४१/६अ	०.२९३		१२३१	१४३/१५	०.१००	
११८४	१४१/६अ/२	०.०३६		१२३२	१४३/१६	०.०२०	
११८५	१४१/६कक	०.०६०		१२३३	१४३/१७	०.०६०	

१२३४	१४३/१८	०.०४०		१२८२	१४७/३३	०.०१०	
१२३५	१४३/१९	०.०६०		१२८३	१४७/३४	०.००८	
१२३६	१४३/२०	०.०१०		१२८४	१४७/३५	०.०१०	
१२३७	१४३/२१	०.०४०		१२८५	१४७/३६	०.०१०	
१२३८	१४३/२२	०.१८०		१२८६	१४७/३७	०.०५८	
१२३९	१४३/२३	०.२५०		१२८७	१४७/३८	०.०९९	
१२४०	१४३/२४	०.१९०		१२८८	१४७/३९	०.०२३	
१२४१	१४४/७	०.०१०	०.४२	१२८९	१४७/४०	०.०२३	
१२४२	१४४/८	०.०१०		१२९०	१४७/४१	०.१००	
१२४३	१४४/१३अ/१४अ	०.०६०		१२९१	१४८/१०	०.०२३	
१२४४	१४४/१४ब	०.०३०		१२९२	१४८/११	०.०१८	
१२४५	१४४/१६	०.०२०		१२९३	१४८/१२	०.०५४	
१२४६	१४४/१७	०.०६०		१२९४	१४८/१३	०.००५	
१२४७	१४४/२१	०.०५०		१२९५	१४८/१४अ	०.२३४	
१२४८	१४४/२६	०.१८०	०.०२०	१२९६	१४८/१५	०.०७१	१.१६
१२४९	१४५	०.०२०		१२९७	१४८/१६	०.०२३	
१२५०	१४६/१०	०.०३०		१२९८	१४८/१७	०.२६०	
१२५१	१४६/१२	०.०२०		१२९९	१४८/१८	०.०२८	
१२५२	१४६/१३	०.०१०		१३००	१४८/१९	०.१०८	
१२५३	१४७/१	०.०३०		१३०१	१४८/१अ	०.००५	
१२५४	१४७/२अ	०.०६०		१३०२	१४८/२०	०.०१८	
१२५५	१४७/२ब	०.०३०		१३०३	१४८/४अ	०.००७	
१२५६	१४७/३	०.०५०		१३०४	१४८/५अ	०.०८५	
१२५७	१४७/४	०.०६०		१३०५	१४८/६	०.०४३	
१२५८	१४७/५	०.०७०		१३०६	१४८/७	०.१०४	
१२५९	१४७/६	०.०५०		१३०७	१४८/८	०.०७३	
१२६०	१४७/८	०.०५०		१३०८	१४९/१ब	०.१४०	१.२३
१२६१	१४७/९	०.०५०		१३०९	१४९/३	०.१२०	
१२६२	१४७/१०	०.०२५	१.४७९	१३१०	१४९/४अ/१	०.३४६	
१२६३	१४७/११	०.०२३		१३११	१४९/४अ/२	०.१००	
१२६४	१४७/१२	०.०१०		१३१२	१४९/५	०.८५०	
१२६५	१४७/१३	०.०१०		१३१३	१५०/१	०.१८०	४.८८
१२६६	१४७/१४	०.०१०		१३१४	१५०/२अ	०.११०	
१२६७	१४७/१५	०.०१०		१३१५	१५०/२ब	०.३३०	
१२६८	१४७/१६	०.०१०		१३१६	१५०/३	१.०५०	
१२६९	१४७/१७	०.०१०		१३१७	१५०/४	०.०४०	
१२७०	१४७/१८	०.०१०		१३१८	१५०/५	०.१७०	
१२७१	१४७/१९	०.०१०		१३१९	१५०/६	०.१२०	
१२७२	१४७/२०	०.०३८		१३२०	१५०/७अ	०.८००	
१२७३	१४७/२१	०.०३०		१३२१	१५०/८	०.१३०	
१२७४	१४७/२३	०.०७८		१३२२	१५०/९	०.०३०	
१२७५	१४७/२४/२५/२६	०.२०१		१३२३	१५०/१०	०.११०	
१२७६	१४७/२७	०.०२३		१३२४	१५०/११अ	०.१६७	
१२७७	१४७/२८	०.०१६		१३२५	१५०/११ब	०.२८०	
१२७८	१४७/२९	०.०२३		१३२६	१५०/१२	०.०१०	
१२७९	१४७/३०	०.१२५		१३२७	१५०/१३	०.०३०	
१२८०	१४७/३१	०.०१३		१३२८	१५०/१४	०.२६०	
१२८१	१४७/३२	०.०१३		१३२९	१५०/१५	०.०१०	

१३३०	१५०/१६	०.०१०		१३७८	१५५/१/१०	०.०३०	
१३३१	१५०/१७	०.०७०		१३७९	१५५/१/११	०.०३०	
१३३२	१५०/१९	०.१७०	०.१२०	१३८०	१५५/१/१२	०.०३०	
१३३३	१५१/१०	०.१२०		१३८१	१५५/१/१३	०.०५०	
१३३४	१५२/१	०.१६०	५.१८५	१३८२	१५५/१/१४	०.००३	
१३३५	१५२/२	०.०२०		१३८३	१५५/१/१५	०.०३०	
१३३६	१५२/३	०.१५०		१३८४	१५५/१/१६	०.०३०	
१३३७	१५२/४	०.१५०		१३८५	१५५/१/१७	०.०३०	
१३३८	१५२/५	०.११०		१३८६	१५५/१/१८	०.०३०	
१३३९	१५२/६	०.१००		१३८७	१५५/१/१९	०.०३०	
१३४०	१५२/७	०.१४०		१३८८	१५५/१/२०	०.०४०	
१३४१	१५२/८	०.१५०		१३८९	१५५/१/२१	०.०३०	
१३४२	१५२/९	०.२२०		१३९०	१५५/१/२२	०.०३०	
१३४३	१५२/१०	०.२२०		१३९१	१५५/१/२३	०.०३०	
१३४४	१५२/११	०.१६०		१३९२	१५५/१/२४	०.०३०	
१३४५	१५२/१२	०.०५०		१३९३	१५५/१/२५	०.०३०	
१३४६	१५२/१३	०.१७०		१३९४	१५५/१/२६	०.१९०	
१३४७	१५२/१४	०.०६०		१३९५	१५५/१/२७	०.०३०	
१३४८	१५२/१५	०.४६०		१३९६	१५५/१/२८	०.०३०	
१३४९	१५२/१६	०.५७०		१३९७	१५५/१/२९	०.०३०	
१३५०	१५२/१७अ/१	०.६१०		१३९८	१५५/१/३०	०.०७०	
१३५१	१५२/१७इ	०.०५०		१३९९	१५५/१/३१	०.०७०	
१३५२	१५२/१७कक	०.०५०		१४००	१५५/१/३२	०.०३०	
१३५३	१५२/१७ड	०.०५०		१४०१	१५५/२अ	०.९३०	
१३५४	१५२/१८	०.०९०		१४०२	१५५/२ब	०.४००	
१३५५	१५२/१९अ	०.०१५		१४०३	१५५/२ब१	०.००६	
१३५६	१५२/२१	०.४५०		१४०४	१५५/२ब२	०.०३०	
१३५७	१५२/२२	०.११०		१४०५	१५५/२ब३	०.०६०	
१३५८	१५२/२३	०.०६०		१४०६	१५५/२ब४	०.०१०	
१३५९	१५२/२४	०.०१०		१४०७	१५५/२ब५	०.०३०	
१३६०	१५३/१अ	२.५०६	२.८०९	१४०८	१५५/२ब६	०.०३०	
१३६१	१५३/१ब	०.३०३		१४०९	१५५/२ब७	०.००३	
१३६२	१५४/१	३.५४०	३.६८	१४१०	१५५/२ब८	०.०४०	
१३६३	१५४/२	०.२५०		१४११	१५५/२ब९	०.०३०	
१३६४	१५४/३	०.१०५		१४१२	१५५/२ब१०	०.०३०	
१३६५	१५४/४	०.३५०		१४१३	१५५/२ब११	०.१६०	
१३६६	१५४/५	०.१२५		१४१४	१५५/२ब१२	०.०१०	
१३६७	१५४/७	०.२१०		१४१५	१५५/३	१.५१०	
१३६८	१५४/८	०.०२०		१४१६	१६८/१अ	१.१२०	
१३६९	१५५/१	१.३३०	३.४५१	१४१७	१६८/१ब	२.४९०	१.७४
१३७०	१५५/१/२	०.०२०		१४१८	१६८/१ब१	०.०५०	
१३७१	१५५/१/३	०.०४०		१४१९	१६८/१ब२	०.०९०	
१३७२	१५५/१/४	०.०३०		१४२०	१६८/१ब२/२	०.५५०	
१३७३	१५५/१/५	०.०३०		१४२१	१६८/१ब४	०.०१०	
१३७४	१५५/१/६	०.०१०		१४२२	१६८/१ब४/१	०.०१०	
१३७५	१५५/१/७	०.०३०		१४२३	१६८/१ब४/२	०.२२०	
१३७६	१५५/१/८	०.०३०		१४२४	१६८/१ब४/३	०.०३०	
१३७७	१५५/१/९	०.०२०		१४२५	१६८/१ब४/४	०.०५०	

१४२६	१६८/१ब४/५	०.०३०		१४७४	१८४/९	०.०९०	०.९८
१४२७	१६८/१ब४/६	०.०६०		१४७५	१८५/अ१/४ब	०.०२०	
१४२८	१६८/१ब४/७	०.०३०		१४७६	१८६/१	०.३३०	
१४२९	१६८/१ब४/८	०.०३०		१४७७	१८६/२	०.१२०	
१४३०	१६८/१ब४/९	०.०३०		१४७८	१८६/३	०.४९०	
१४३१	१६८/१ब४/१०	०.०३०		१४७९	१८६/४	०.१२०	
१४३२	१६८/१ब४/११	०.१६०		१४८०	१८७/१	०.२४०	१.१४
१४३३	१६८/१ब४/१२	०.०३०		१४८१	१८७/२	०.२००	
१४३४	१६८/१ब४/१३	०.०४०		१४८२	१८७/३	०.६२०	
१४३५	१६८/१ब४/१४	०.०३०		१४८३	१८७/४	०.०८०	
१४३६	१६८/१ब४/१५	०.०३०		१४८४	१८८/१	०.०४०	१.५०
१४३७	१६८/२	०.६७०		१४८५	१८८/२	१.४६०	
१४३८	१७७	४.०५०	१.६२	१४८६	१८९/६	१.०२०	१.१६
१४३९	१७८/१	०.३८०	०.८४	१४८७	१८९/८/२	०.१४०	
१४४०	१७८/२	०.१५०		१४८८	१९०/१अ	०.०९०	१.८८
१४४१	१७८/३	०.०९०		१४८९	१९०/१ब	०.०७०	
१४४२	१७८/४	०.२२०		१४९०	१९०/२	०.०९०	
१४४३	१७९/१	१.५६०	१.२	१४९१	१९०/३	०.४७०	
१४४४	१८०/१	०.०४०	०.४२	१४९२	१९०/४	०.०४०	
१४४५	१८०/२/अ/१/१	०.८८०		१४९३	१९०/५	०.१६०	
१४४६	१८०/२/अ/२	०.८३०		१४९४	१९०/६	०.०१५	
१४४७	१८०/२/अ/३	०.५४३		१४९५	१९०/७अ	०.१२४	
१४४८	१८०/२/अ/४	०.४१०		१४९६	१९०/७क/१	०.०७८	
१४४९	१८०/२कक	०.०४०		१४९७	१९०/७ब	०.१२४	
१४५०	१८०/२ब	०.०९०		१४९८	१९०/८अ	०.०३७	
१४५१	१८०/३	०.५३०		१४९९	१९०/८ब	०.०७३	
१४५२	१८०/४	०.०९०		१५००	१९०/९	०.०६०	
१४५३	१८०/५	०.८३०		१५०१	१९०/१०	०.११४	
१४५४	१८१/१अ	०.०५०	०.९	१५०२	१९०/११	०.०१९	३.१९
१४५५	१८१/१ड	१.२२०		१५०३	१९०/१२	०.०२२	
१४५६	१८१/१ब	०.०५०		१५०४	१९०/१३अ	०.०९७	
१४५७	१८१/२अ	०.०५०		१५०५	१९०/१३ब	०.१९३	
१४५८	१८१/२अ२	१.०६०		१५०६	१९१/१	०.०७४	
१४५९	१८१/२क	०.४७०		१५०७	१९१/२अ	०.०८४	
१४६०	१८१/२ड	०.०५०		१५०८	१९१/२क	०.०२८	
१४६१	१८१/२ब	०.०७०		१५०९	१९१/२ड	०.०२१	
१४६२	१८१/२ब/२क	०.०६०		१५१०	१९१/२ब	०.०८५	
१४६३	१८२/१	०.०९०	३.७३	१५११	१९१/३अ	०.२७८	
१४६४	१८२/२	०.९३०		१५१२	१९१/३ई	०.०५०	
१४६५	१८२/३	०.५३०		१५१३	१९१/३क	०.०२०	
१४६६	१८२/४	१.५७०		१५१४	१९१/३ड	०.०४२	
१४६७	१८२/४/अ/१	०.३७०		१५१५	१९१/३ब	०.०४५	
१४६८	१८२/५	०.२४०		१५१६	१९१/४	०.२०७	
१४६९	१८३/१ब	०.२१०	०.२१०	१५१७	१९१/५	०.०७६	०.७९
१४७०	१८४/१	०.०१०	०.७९	१५१८	१९१/७	०.२७५	
१४७१	१८४/२	०.२१०		१५१९	१९१/७अ	०.०९१	
१४७२	१८४/३	०.१३०		१५२०	१९१/७ब	०.१८३	
१४७३	१८४/४	०.३५०		१५२१	१९१/८	०.०२५	

१५२२	१९१/९	०.१३७	७.५५९	१५७०	१९५/६	०.३५९	२.३०
१५२३	१९१/१२अ	०.३१७		१५७१	१९६/१	०.१४२	
१५२४	१९१/१२ब	०.१८०		१५७२	१९७/१	२.०४०	
१५२५	१९१/१३अ	०.०६३		१५७३	१९७/२	२.५४०	
१५२६	१९१/१३कक	०.०८१		१५७४	१९८/१	०.०३८	
१५२७	१९१/१३ड	०.०६८		१५७५	१९८/२	०.१०४	
१५२८	१९१/१३ब	०.०५३		१५७६	१९८/३	०.०७३	
१५२९	१९१/१४अ	०.०१२		१५७७	१९८/४	०.०६३	
१५३०	१९१/१४ब	०.०२३		१५७८	१९८/५	०.१७१	
१५३१	१९१/१५अ	०.१४५		१५७९	१९८/६	०.०१३	
१५३२	१९१/१५ब	०.०३०		१५८०	१९८/७	०.०१५	
१५३३	१९१/१६अ	०.०४२		१५८१	१९८/८	०.०३८	
१५३४	१९१/१६ब	०.०८५		१५८२	१९८/९	०.०१०	
१५३५	१९१/१७अ	०.२९८		१५८३	१९८/१०	०.०१०	
१५३६	१९१/१७ब	०.०४९		१५८४	१९८/११	०.०१३	
१५३७	१९१/१८	०.०२०		१५८५	१९८/१२	०.०१०	
१५३८	१९२/१अ	०.०५०		१५८६	१९८/१३	०.०१०	
१५३९	१९२/१क	०.०३०		१५८७	१९८/१४	०.०२५	
१५४०	१९२/१ब	०.०५०		१५८८	१९८/१५	०.०३३	
१५४१	१९२/२	०.०५०		१५८९	१९८/१६	०.०१६	
१५४२	१९२/३	०.४२०		१५९०	१९८/१७	०.००५	
१५४३	१९२/४	०.३००		१५९१	१९८/१८	०.००५	
१५४४	१९२/५	०.३५०		१५९२	१९८/१९	०.०१५	
१५४५	१९२/६	०.३३०		१५९३	१९८/२०	०.००५	
१५४६	१९२/७	०.०४०		१५९४	१९८/२१	०.००८	
१५४७	१९२/८	०.४३०		१५९५	१९८/२२	०.२१५	
१५४८	१९२/९	०.५३०		१५९६	१९८/२३	०.०१०	
१५४९	१९२/१०	०.४५०		१५९७	१९८/२४	०.०१०	
१५५०	१९२/११अ	०.८००		१५९८	१९८/२५	०.०१६	
१५५१	१९२/११ब	२.७३९	३.६४	१५९९	१९८/२७	०.०३५	२.२०
१५५२	१९२/११ब	०.४००		१६००	१९८/२८	०.१३६	
१५५३	१९२/१२	०.२२०		१६०१	१९८/२९	०.०६८	
१५५४	१९२/१३	०.०९०		१६०२	१९८/३०	०.०५१	
१५५५	१९२/१५	०.०६०		१६०३	१९८/३१	०.०४४	
१५५६	१९२/१६अ	०.०३६		१६०४	१९८/३२	०.०६१	
१५५७	१९२/१६ब	०.०८४		१६०५	१९८/३३	०.०७९	
१५५८	१९२/१७	०.०३०		१६०६	१९८/३४	०.०२८	
१५५९	१९२/१८	०.०७०		१६०७	१९८/३५	०.०४५	
१५६०	१९३/१	१.१७०		१६०८	१९८/३६	०.०७९	
१५६१	१९३/३	१.३००		१६०९	१९८/३७	०.०१०	
१५६२	१९३/४	१.१७०		१६१०	१९८/३८	०.०१८	
१५६३	१९४/१अ	०.१५०	०.३५३	१६११	१९८/३९	०.०१५	
१५६४	१९४/२/३	०.२०३		१६१२	१९८/४०	०.०२०	
१५६५	१९५/१	०.१०१		१६१३	१९८/४१	०.०५८	
१५६६	१९५/२	०.००२		१६१४	१९८/४२	०.०७४	
१५६७	१९५/३	०.०४३		१६१५	१९८/४३	०.२९६	
१५६८	१९५/४	०.०१४	०.६६१	१६१६	१९८/४४	०.०७८	
१५६९	१९५/५	०.१४२		१६१७	१९८/४५	०.०३०	

१६१८	१९८/४६	०.०२३	१.२५	१६६६	२२०	०.२९८	०.३०
१६१९	१९८/४७	०.०२३		१६६७	२२१/१/१	१.५१०	५.८३
१६२०	१९९/१	१.१२०		१६६८	२२१/१/२	१.४७०	
१६२१	१९९/२	०.०९४		१६६९	२२१/१/२अ	०.०४०	
१६२२	१९९/३	०.०३६		१६७०	२२१/४	०.०१०	
१६२३	२००/१	०.०९२	२.१२१	१६७१	२२१/१/३	०.०१०	
१६२४	२००/२	०.०३५		१६७२	२२१/१/४	१.८८०	
१६२५	२००/३	०.०४३		१६७३	२२१/१/५	०.०७०	
१६२६	२००/४	०.०४३		१६७४	२२१/१/६	०.०४०	
१६२७	२००/५	०.००२		१६७५	२२१/१/७	०.०५०	
१६२८	२००/६	०.०४५		१६७६	२२१/१/८	०.०१०	
१६२९	२००/७	०.०५८		१६७७	२२१/१/९	०.३४०	
१६३०	२००/८	०.१३९		१६७८	२२१/१/१०	०.०४०	
१६३१	२००/९	०.१२३		१६७९	२२१/१/११	०.०४०	
१६३२	२००/१०	०.११२		१६८०	२२१/१/१२	०.०२०	
१६३३	२००/११	०.०६९		१६८१	२२१/१/१३	०.०८०	
१६३४	२००/१२	०.०७६		१६८२	२२१/१/१४	०.०२०	
१६३५	२००/१३	०.०७१		१६८३	२२१/१/१५	०.०३०	
१६३६	२००/१४	०.७१०		१६८४	२२१/१/१६	०.१७०	
१६३७	२००/१५	०.०५५	२.६६४	१६८५	२२२/१अ	०.७४७	१.४६
१६३८	२००/१६	०.०६१		१६८६	२२२/१ब	०.७१३	१.३७
१६३९	२००/१७	०.०६३		१६८७	२२६/१	०.००८	
१६४०	२००/१८	०.०५५		१६८८	२२६/२	०.०५०	
१६४१	२००/१९	०.०९०		१६८९	२२६/३	०.०२०	
१६४२	२००/२०	०.११८		१६९०	२२६/४	०.०३०	
१६४३	२००/२१	०.०१३		१६९१	२२६/५	०.०१०	
१६४४	२००/२२	०.०४८		१६९२	२२६/६	०.०६०	
१६४५	२०१/१	४.१५०		१६९३	२२६/७	०.०२०	
१६४६	२०१/२	०.२००		१६९४	२२६/८	०.१३०	
१६४७	२०१/३	०.०९०		१६९५	२२६/९	०.०१०	
१६४८	२०२	८.०८०	०.८	१६९६	२२६/१०	०.०१०	
१६४९	२०३/१	०.१३७	१.१५४	१६९७	२२६/११	०.००८	
१६५०	२०३/२/३ब	०.४२०		१६९८	२२६/१२	०.००८	
१६५१	२०३/३अ	०.५९७		१६९९	२२६/१३	०.१४०	
१६५२	२०४६	६.१००	०.६१	१७००	२२६/१४	०.०५०	५.६
१६५३	२१८/१	१.२५०	५.६	१७०१	२२६/१५	०.०८०	
१६५४	२१८/२	६.८००		१७०२	२२६/१६	०.०८०	
१६५५	२१८/३	०.८०५		१७०३	२२६/१७	०.०४०	
१६५६	२१८/४	२.२७५		१७०४	२२६/१८	०.०२०	
१६५७	२१९/१	०.७२९	०.३४	१७०५	२२६/१९	०.०३०	
१६५८	२१९/२	०.७१८		१७०६	२२६/२०	०.०२३	
१६५९	२१९/३	०.२५५		१७०७	२२६/२१	०.०२०	
१६६०	२१९/४	०.०३८		१७०८	२२६/२२	०.०२३	
१६६१	२१९/५	०.०३५		१७०९	२२६/२३	०.०४३	
१६६२	२१९/६	०.०७९		१७१०	२२६/२४	०.०३८	
१६६३	२१९/७	०.०४९		१७११	२२६/२५	०.०३३	
१६६४	२१९/८	०.९६७		१७१२	२२६/२६	०.०२०	
१६६५	२१९/९	०.६००		१७१३	२२६/२७	०.०५३	

१७१४	२२६/२८	०.०३०		१७६२	२२७/३८	०.०५८	
१७१५	२२६/२९	०.०३८		१७६३	२२७/३९	०.०२०	
१७१६	२२६/३०	०.०२०		१७६४	२२७/४०	०.०१५	
१७१७	२२६/३१	०.०१५		१७६५	२२७/४१	०.०१५	
१७१८	२२६/३२	०.०६६		१७६६	२२८/३	०.०१०	०.१४
१७१९	२२६/३३	०.०५३		१७६७	२२८/४	०.०१०	
१७२०	२२६/३४	०.०२८		१७६८	२२८/५	०.०२३	
१७२१	२२६/३५	०.०२७		१७६९	२२८/१०	०.०१०	
१७२२	२२६/३६	०.०२८		१७७०	२२८/१७	०.०५१	
१७२३	२२६/३७	०.००८		१७७१	२२८/१८	०.०१०	
१७२४	२२६/३८	०.००२		१७७२	२२८/२०	०.०१०	
१७२५	२२७/१	०.००५		१७७३	२२८/२१	०.०२०	
१७२६	२२७/२	०.०२०		१७७४	२२९/१	०.०४७	२.४५
१७२७	२२७/३	०.०५०		१७७५	२२९/२	०.०८४	
१७२८	२२७/४	०.०५३		१७७६	२२९/३	०.०३८	
१७२९	२२७/५	०.०२३		१७७७	२२९/४	०.०१८	
१७३०	२२७/६	०.०२०		१७७८	२२९/५	०.०१८	
१७३१	२२७/७	०.०१५		१७७९	२२९/६	०.०४४	
१७३२	२२७/८	०.०१०		१७८०	२२९/७	०.०४३	
१७३३	२२७/९	०.१९१		१७८१	२२९/८	०.०११	
१७३४	२२७/१०	०.०१८		१७८२	२२९/९	०.०१३	
१७३५	२२७/११	०.०३०		१७८३	२२९/१०	०.०९७	
१७३६	२२७/१२	०.१०६		१७८४	२२९/११	०.०५३	
१७३७	२२७/१३	०.०४३		१७८५	२२९/१२	०.०२३	
१७३८	२२७/१४	०.०२०		१७८६	२२९/१३	०.०४८	
१७३९	२२७/१५	०.०४५		१७८७	२२९/१४	०.००५	
१७४०	२२७/१६	०.०३८		१७८८	२२९/१५	०.००५	
१७४१	२२७/१७	०.०४०		१७८९	२२९/१६	०.००५	
१७४२	२२७/१८	०.०२३		१७९०	२२९/१८	०.०१३	
१७४३	२२७/१९	०.०३८	१.६९३	१७९१	२२९/१९	०.०३८	
१७४४	२२७/२०	०.०३०		१७९२	२२९/२०	०.०८१	
१७४५	२२७/२१	०.०३०		१७९३	२२९/२१	०.०४०	
१७४६	२२७/२२	०.०१८		१७९४	२२९/२२	०.०२०	
१७४७	२२७/२३	०.१५२		१७९५	२२९/२३	०.०४५	
१७४८	२२७/२४	०.०२३		१७९६	२२९/२४	०.०२५	
१७४९	२२७/२५	०.०१५		१७९७	२२९/२५	०.०१५	
१७५०	२२७/२६	०.०८६		१७९८	२२९/२६	०.०१०	
१७५१	२२७/२७	०.०८१		१७९९	२२९/२७	०.०१३	
१७५२	२२७/२८	०.०१५		१८००	२२९/२८	०.०१५	
१७५३	२२७/२९	०.०३०		१८०१	२२९/२९	०.०१५	
१७५४	२२७/३०	०.०३८		१८०२	२२९/३०	०.०१३	
१७५५	२२७/३१	०.०३०		१८०३	२२९/३१	०.०३०	
१७५६	२२७/३२	०.००३		१८०४	२२९/३२	०.०२३	
१७५७	२२७/३३	०.०२०		१८०५	२२९/३५	०.२७१	
१७५८	२२७/३४	०.०५१		१८०६	२२९/३६	०.०३२	
१७५९	२२७/३५	०.०४५		१८०७	२२९/३७	०.०२१	
१७६०	२२७/३६	०.०६४		१८०८	२२९/३८	०.०४४	
१७६१	२२७/३७	०.०६६		१८०९	२२९/३९	०.०३५	

१८१०	२२९/४०	०.०१६		१८५८	२२९/८८	०.०१३	
१८११	२२९/४१	०.०१५		१८५९	२२९/८९	०.०११	
१८१२	२२९/४२	०.०२८		१८६०	२२९/९०	०.०४८	
१८१३	२२९/४३	०.०२३		१८६१	२२९/९१	०.०२३	
१८१४	२२९/४४	०.०६३		१८६२	२२९/९२	०.०२५	
१८१५	२२९/४५	०.००८		१८६३	२२९/९३	०.०२५	
१८१६	२२९/४६	०.०२८		१८६४	२२९/९४	०.०३०	
१८१७	२२९/४७	०.०२५		१८६५	२२९/९५	०.०१८	
१८१८	२२९/४८	०.०२८		१८६६	२२९/९६	०.०१५	
१८१९	२२९/४९	०.०२३		१८६७	२२९/९७	०.००५	
१८२०	२२९/५०	०.००५		१८६८	२२९/९८	०.००५	
१८२१	२२९/५१	०.००५		१८६९	२२९/९९	०.००८	
१८२२	२२९/५२	०.००२		१८७०	२२९/१००	०.००१	
१८२३	२२९/५३	०.००२		१८७१	२२९/१०१	०.००५	
१८२४	२२९/५४	०.००८		१८७२	२२९/१०२	०.००८	
१८२५	२२९/५५	०.००५		१८७३	२२९/१०३	०.००८	
१८२६	२२९/५६	०.०२१		१८७४	२२९/१०४	०.००८	
१८२७	२२९/५७	०.००२		१८७५	२२९/१०५	०.००८	
१८२८	२२९/५८	०.००२		१८७६	२२९/१०६	०.००८	
१८२९	२२९/५९	०.००२		१८७७	२३०/१	०.०६३	
१८३०	२२९/६०	०.००८		१८७८	२३०/२	०.०१९	
१८३१	२२९/६१	०.०२३		१८७९	२३०/३	०.०१६	
१८३२	२२९/६२	०.०१८		१८८०	२३०/४	०.०८८	
१८३३	२२९/६३	०.०२५		१८८१	२३०/५	०.१४९	
१८३४	२२९/६४	०.०४५		१८८२	२३०/६	०.०३८	
१८३५	२२९/६५	०.०२०		१८८३	२३०/७	०.०३०	
१८३६	२२९/६६	०.०३०		१८८४	२३०/८	०.०३०	
१८३७	२२९/६७	०.०२३		१८८५	२३०/९	०.०६८	
१८३८	२२९/६८	०.०२०		१८८६	२३०/१०	०.०६६	
१८३९	२२९/६९	०.०२०		१८८७	२३०/११	०.०३५	
१८४०	२२९/७०	०.००८		१८८८	२३०/१२	०.११३	
१८४१	२२९/७१	०.०१८		१८८९	२३०/१३	०.२३९	
१८४२	२२९/७२	०.०२३		१८९०	२३०/१४	०.१०९	
१८४३	२२९/७३	०.०१०		१८९१	२३०/१५	०.१०४	
१८४४	२२९/७४	०.०१०		१८९२	२३०/१६	०.१२२	
१८४५	२२९/७५	०.००८		१८९३	२३०/१७	०.००८	
१८४६	२२९/७६	०.०१३		१८९४	२३०/१८	०.०८६	
१८४७	२२९/७७	०.०१३		१८९५	२३०/१९	०.१११	
१८४८	२२९/७८	०.०१०		१८९६	२३०/२०	०.०७१	
१८४९	२२९/७९	०.००८		१८९७	२३०/२१	०.०६८	
१८५०	२२९/८०	०.००८		१८९८	२३०/२२	०.१२२	
१८५१	२२९/८१	०.००२		१८९९	२३०/२३	०.०५६	
१८५२	२२९/८२	०.००८		१९००	२३०/२४	०.०५६	
१८५३	२२९/८३	०.००५		१९०१	२३०/२५	०.०२३	
१८५४	२२९/८४	०.००५		१९०२	२३०/२६	०.०२०	
१८५५	२२९/८५	०.०३३		१९०३	२३०/२७	०.००८	
१८५६	२२९/८६	०.००२		१९०४	२३०/२८	०.०३३	
१८५७	२२९/८७	०.०१५		१९०५	२३०/२९	०.०३८	

२८०

१९०६	२३०/३०	०.०३८	५.९३	१९४९	२३१/२९	०.०४०	०.२६
१९०७	२३०/३१	०.०३८		१९५०	२३१/३०	०.२२०	
१९०८	२३०/३२	०.०४५		१९५१	२३१/३१	०.०४०	
१९०९	२३०/३३	०.०३३		१९५२	२३१/३२	०.०४०	
१९१०	२३०/३४	०.०३८		१९५३	२३१/३३	०.०३०	
१९११	२३०/३५	०.०४३		१९५४	२३१/३४	०.१९०	
१९१२	२३०/३६	०.०८६		१९५५	२३१/३५	०.०६०	
१९१३	२३०/३७	०.०३८		१९५६	२३१/३६	०.०८०	
१९१४	२३०/३८	०.०४०		१९५७	२३१/३७	०.०४०	
१९१५	२३०/३९	०.०४५		१९५८	२३१/३८	०.०४०	
१९१६	२३०/४०	०.०४५		१९५९	२३१/३९	०.१३०	
१९१७	२३०/४१	०.०३०		१९६०	२३१/४०	०.१६०	
१९१८	२३०/४२	०.०३८		१९६१	२३१/४१	०.११०	
१९१९	२३०/४३	०.०३३		१९६२	२३१/४२	०.२५०	
१९२०	२३०/४४	०.०२८		१९६३	२३१/४३	०.०४०	
१९२१	२३०/४५	०.०३३		१९६४	२३१/४४	०.०३०	
१९२२	२३१/१	०.३००		१९६५	२३१/४५	०.०८०	
१९२३	२३१/२	०.७७०		१९६६	२३१/४६	०.०२०	
१९२४	२३१/३	०.३८०		१९६७	२३१/४७	०.०३०	
१९२५	२३१/४	०.०६०		१९६८	२३१/४८	०.०३०	
१९२६	२३१/५	०.३००		१९६९	२३१/४९	०.०१०	
१९२७	२३१/६	०.०७०		१९७०	२३१/५०	०.०१०	
१९२८	२३१/७	०.०६०		१९७१	२३१/५१	०.०१०	
१९२९	२३१/८	०.१९०		१९७२	२३१/५२	०.०१०	
१९३०	२३१/९	०.७१०		१९७३	२३१/५३	०.०१०	
१९३१	२३१/१०	०.२००		१९७४	२३१/५४	०.०१०	
१९३२	२३१/११	०.०२०		१९७५	२३१/५५	०.०१०	
१९३३	२३१/१२	०.०२०		१९७६	२३१/५६	०.०१०	
१९३४	२३१/१३	०.०४०		१९७७	२३१/५७	०.०१०	
१९३५	२३१/१४	०.०६०		१९७८	२३१/५८	०.०१०	
१९३६	२३१/१५	०.०८०		१९७९	२३१/५९	०.०१०	
१९३७	२३१/१६	०.२६०		१९८०	२३१/६०	०.०१०	
१९३८	२३१/१८	०.०४०		१९८१	२३१/६१	०.०१०	
१९३९	२३१/१९	०.०४०		१९८२	२३१/६२	०.०१०	
१९४०	२३१/२०	०.०५०		१९८३	२३१/६३	०.०१०	
१९४१	२३१/२१	०.०२०		१९८४	२३१/६४	०.०१०	
१९४२	२३१/२२	०.०४०		१९८५	२३१/६५	०.०४०	
१९४३	२३१/२३	०.०५०		१९८६	२३१/६६	०.०६०	
१९४४	२३१/२४	०.०३०		१९८७	२३३/१/२	०.०१०	३४४.४०४
१९४५	२३१/२५	०.०४०		१९८८	२३३/१/८	०.१७०	
१९४६	२३१/२६	०.०७०		१९८९	२३३/३०	०.०८०	
१९४७	२३१/२७	०.०८०		एकुण	१९८९		
१९४८	२३१/२८	०.०३०					

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule - 'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1,
<i>Sub-Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	344.404 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	1, Banda, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 7. Banda.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 7, Banda, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Banda,	1989	344.404
TOTAL ..				1989	344.404

Schedule -'B'							
Village - Banda, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-7 Banda.				Area Notified- 344.404 Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	3/1	0.090	1.13	44	4/24	0.060	
2	3/2	0.090		45	4/25	0.110	
3	3/3	0.005		46	4/26	0.030	
4	3/4	0.250		47	4/27	0.240	
5	3/5	0.040		48	4/28	0.110	
6	3/6	0.020		49	4/29	0.280	
7	3/7	0.020		50	4/30	1.460	
8	3/8	0.070		51	4/31	0.400	
9	3/9	0.100		52	4/32	0.120	
10	3/10	0.020		53	4/33	0.590	
11	3/11	0.100		54	4/34	0.100	
12	3/13	0.040		55	4/35	0.070	
13	3/14	0.050		56	4/36	0.220	
14	3/15	0.010		57	4/37	0.050	
15	3/16	0.010		58	4/38	0.110	
16	3/17	0.010		59	4/39	0.080	
17	3/18	0.080		60	4/40	0.510	
18	3/19	0.040		61	4/41	0.120	
19	3/20	0.040		62	4/42	0.370	
20	3/21	0.030		63	4/43	0.280	
21	3/22	0.010		64	4/44	0.120	
22	4/1	0.010	7.11	65	4/45	0.240	1.40
23	4/2	0.010		66	4/46	0.020	
24	4/4	0.020		67	5/1	0.020	
25	4/5	0.020		68	5/2	0.110	
26	4/6	0.010		69	5/5	0.160	
27	4/7	0.010		70	5/6	0.040	
28	4/8	0.030		71	5/7	0.008	
29	4/9	0.030		72	5/8	0.006	
30	4/10	0.030		73	5/9	0.007	
31	4/11	0.210		74	5/10	0.010	
32	4/12	0.040		75	5/11	0.005	
33	4/13	0.060		76	5/12	0.010	
34	4/14	0.020		77	5/13	0.050	
35	4/15	0.010		78	5/14	0.010	
36	4/16	0.180		79	5/15	0.010	
37	4/17	0.140		80	5/16	0.050	
38	4/18	0.030		81	5/17	0.010	
39	4/19	0.330		82	5/18/21/29	0.210	
40	4/20	0.010		83	5/19	0.060	
41	4/21	0.040		84	5/20	0.020	
42	4/22	0.160		85	5/22	0.040	
43	4/23	0.020		86	5/23/24A	0.020	

87	5/23/24B	0.020	2.039	135	9/13	0.110
88	5/25	0.020		136	9/14	0.040
89	5/26	0.110		137	9/15	0.020
90	5/27	0.140		138	9/16	0.020
91	5/28	0.102		139	9/17	0.120
92	5/30	0.080		140	9/18	0.090
93	5/31	0.070		141	9/19	0.080
94	6/1	0.180		142	9/20	0.090
95	6/2	0.060		143	9/21	0.080
96	6/4	0.50		144	9/22	0.080
97	6/6	0.010	1.721	145	9/23	0.050
98	6/7	0.070		146	9/24	0.110
99	6/8	0.190		147	9/25	0.010
100	6/9A	0.043		148	9/26	0.010
101	6/9B	0.131		149	9/27	0.010
102	6/10/14B	0.112		150	9/28	0.010
103	6/15A/16	0.380		151	9/29	0.010
104	6/15B	0.095		152	9/30	0.010
105	6/17	0.142		153	9/31	0.010
106	6/18	0.272	1.27	154	9/32	0.060
107	6/19	0.177		155	9/33	0.030
108	6/20	0.177		156	9/34	0.040
109	7/1	0.010		157	9/37	0.030
110	7/2	0.043		158	9/38	0.060
111	7/3	0.054		159	9/39	0.020
112	7/4	0.352		160	9/41	0.020
113	7/5	0.035		161	9/42	0.010
114	7/6	0.114		162	9/43	0.010
115	7/7	0.346	0.86	163	9/44	0.010
116	7/8	0.114		164	9/45	0.010
117	7/9	0.653		165	9/46	0.010
118	8/1	0.080		166	9/47	0.010
119	8/2	0.810		167	9/48	0.010
120	8/3	0.070		168	9/49	0.030
121	8/4	0.050		169	9/50	0.010
122	8/5	0.040		170	9/51	0.020
123	8/6	0.220		171	9/52	0.020
124	9/1	0.280	0.86	172	9/53	0.010
125	9/2	0.010		173	9/54	0.010
126	9/3	0.020		174	9/55	0.040
127	9/4	0.050		175	9/56	0.020
128	9/6	0.010		176	9/57	0.030
129	9/7	0.030		177	9/58	0.020
130	9/8	0.020		178	9/59	0.020
131	9/9	0.010		179	9/60	0.030
132	9/10	0.040		180	9/61	0.030
133	9/11	0.050		181	9/62	0.040
134	9/12	0.110		182	9/63	0.030

183	9/64	0.010	2.51	231	15/1	2.750	2.75
184	9/65	0.010		232	16/1	0.750	1.99
185	9/66	0.010		233	16/2	0.010	
186	9/68	0.010		234	16/3	0.040	
187	9/69	0.010		235	16/4	0.010	
188	9/70	0.010		236	16/5	0.100	
189	9/71	0.020		237	16/6	0.170	
190	9/72	0.020		238	16/7	0.770	
191	9/73	0.030		239	16/8	0.110	
192	9/74	0.020		240	16/9	0.010	
193	9/75	0.020		241	16/10	0.010	
194	9/76	0.030		242	16/11	0.010	
195	9/77	0.010		243	18/1A/4	0.010	1.35
196	9/78	0.010		244	18/1A/12	0.010	
197	9/79	0.010		245	18/1A/13	0.010	
198	10/1	0.260	2.51	246	18/1A/14	0.010	
199	10/2	0.200		247	18/1A/15	0.010	
200	10/3	0.270		248	18/1A/20	0.070	
201	10/4	0.650		249	18/1A/21	0.160	
202	10/5/19	0.100		250	18/1A/23	0.010	
203	10/6	0.130		251	18/1A/24	0.040	
204	10/7	0.070		252	18/1A/27	0.050	
205	10/8	0.010		253	18/1A/28	0.030	
206	10/9	0.070		254	18/1A/29	0.010	
207	10/10	0.060		255	18/1A/31	0.010	
208	10/11	0.100		256	18/1A/33	0.030	
209	10/12	0.100		257	18/1A/35	0.010	
210	10/13	0.150		258	18/1A/36	0.010	
211	10/14	0.090		259	18/1A/37	0.020	
212	10/15/16	0.030		260	18/1A/38	0.070	
213	10/17	0.070		261	18/1A/40	0.210	
214	10/18	0.030		262	18/1A/41	0.120	
215	10/20	0.060		263	18/1A/42/48	0.110	
216	10/21	0.030		264	18/1A/43	0.100	
217	10/22	0.030		265	18/1A/44	0.120	
218	11/1	0.840	2.52	266	18/1A/45	0.050	
219	11/2	0.840		267	18/1A/46/47	0.050	
220	11/3	0.840		268	18/1A/49	0.010	
221	13/1	0.460	2.5	269	18/1A/54	0.010	
222	13/2	0.400		270	19/A1/2	0.008	1.016
223	13/3	0.530		271	19/A1/A/1	0.008	
224	13/4	0.320		272	21/2	0.010	0.01
225	13/5	0.790		273	28/C/25	0.050	0.050
226	14/1	0.560	3.29	274	31/17	0.160	0.160
227	14/2	0.690		275	33/1	0.510	.955
228	14/3	0.710		276	33/1A	0.050	
229	14/4	0.290		277	33/2	0.030	
230	14/5	1.040		278	33/3	0.010	

279	33/4	0.090		327	36/18	0.020	
280	33/5	0.030		328	37/1	0.120	
281	33/6	0.030		329	37/3	0.010	
282	33/7	0.020		330	37/4	0.020	
283	33/8	0.030		331	37/5	0.010	
284	33/9A	0.010		332	37/6	0.010	
285	33/10	0.005		333	38/2	0.270	
286	33/11	0.140		334	38/3	0.110	
287	35/1	0.160	1.356	335	38/5	0.010	1.32
288	35/2	0.010		336	39/1	0.590	
289	35/3	0.010		337	39/2	0.010	
290	35/4	0.008		338	39/3	0.010	
291	35/5	0.010		339	39/4	0.010	
292	35/6	0.008		340	39/5	0.010	
293	35/7	0.050		341	39/6	0.010	
294	35/8	0.050		342	39/7	0.230	
295	35/9	0.020		343	39/8	0.040	
296	35/10	0.050		344	39/9	0.020	
297	35/11	0.550		345	39/10	0.020	
298	35/12	0.030		346	39/11	0.010	
299	35/13	0.040		347	39/12	0.020	
300	35/14	0.030		348	39/13	0.020	
301	35/15	0.030		349	39/14	0.050	
302	35/16	0.060		350	39/15	0.040	
303	35/17	0.020		351	39/16	0.070	
304	35/18	0.020		352	39/17	0.040	
305	35/19	0.010		353	39/18	0.030	
306	35/20	0.030		354	39/19	0.030	
307	35/21	0.020		355	39/20	0.050	
308	35/22	0.110		356	39/21	0.010	
309	35/23	0.010		357	40/1	0.040	1.57
310	35/24	0.020		358	40/2	1.530	
311	36/1	1.090	1.58	359	41/1	0.400	2.88
312	36/2	0.010		360	41/2	0.100	
313	36/3	0.140		361	41/3	0.180	
314	36/4	0.010		362	41/4	0.240	
315	36/6	0.010		363	41/5	1.630	
316	36/7	0.050		364	41/6	0.140	
317	36/8	0.020		365	41/7	0.010	
318	36/9	0.020		366	41/8	0.180	
319	36/10	0.020		367	78	0.698	0.698
320	36/11	0.020		368	79/2	0.070	
321	36/12	0.080		369	79/3	0.010	
322	36/13	0.050		370	79/4	0.004	
323	36/14	0.010		371	79/5	0.100	
324	36/15	0.010		372	79/6	0.050	
325	36/16	0.010		373	79/7	0.070	
326	36/17	0.010		374	79/8	0.130	

375	79/9	0.070	2.174	423	80/20	0.090	
376	79/10	0.130		424	80/21A	0.070	
377	79/11	0.060		425	80/21B	0.010	
378	79/12	0.060		426	80/22A	0.010	
379	79/13	0.070		427	80/22B	0.020	
380	79/14	0.080		428	80/23A	0/02	
381	79/15	0.070		429	80/23B	0.070	
382	79/16	0.080		430	80/24	0.060	
383	79/17	0.060		431	80/25A	0.020	
384	79/18	0.130		432	80/25B	0.040	
385	79/19	0.110		433	80/26	0.030	
386	79/20	0.110		434	80/27	0.050	
387	79/21	0.130		435	80/28	0.050	
388	79/22	0.090		436	80/29	0.040	
389	79/23	0.090		437	80/30	0.130	
390	79/24	0.090		438	80/31	0.070	
391	79/25	0.160		439	80/32	0.030	
392	79/26	0.080		440	80/33	0.040	
393	79/27	0.070		441	80/34	0.060	
394	80/1	0.330	10.56	442	81/1	0.060	.21
395	80/2	0.120		443	81/2	0.020	
396	80/2A	0.080		444	81/3	0.030	
397	80/2B	0.040		445	81/4	0.030	
398	80/3A	0.060		446	81/5/6	0.070	
399	80/3B	0.030		447	82/1	0.180	10.87
400	80/4	0.050		448	82/2A	0.930	
401	80/5A	1.810		449	82/3B	0.050	
402	80/5B	0.050		450	82/3A	0.130	
403	80/5CC	0.060		451	82/2B	1.340	
404	80/6/17	0.030		452	82/4	0.160	
405	80/7	0.330		453	82/5	0.280	
406	80/8	0.290		454	82/6	0.050	
407	80/9	0.230		455	82/7A	0.050	
408	80/10A	0.050		456	82/7B	0.050	
409	80/10B	0.040		457	82/8A	0.060	
410	80/11	0.150		458	82/8B	0.050	
411	80/12	0.010		459	82/9	0.210	
412	80/13	0.010		460	82/10	1.870	
413	80/14A	2.840		461	82/11	0.160	
414	80/14B	0.020		462	82/12	1.150	
415	80/14CC	0.360		463	82/13	0.260	
416	80/14D	0.020		464	82/14	0.140	
417	80/14फ1	0.010		465	82/15	0.150	
418	80/14फ2	0.390		466	82/16	3.530	
419	80/15	0.160		467	82/17	0.040	
420	80/16	0.030		468	82/18	0.030	
421	80/18	0.050		469	85/1	2.000	3.84
422	80/19	2.020		470	85/2	1.840	

471	86/1	3.690	7.25	519	88/26/A	0.300	
472	86/2	1.030		520	88/26/B	0.090	
473	86/3	2.370		521	88/26/C	0.050	
474	86/4	0.160		522	88/27	0.030	
475	87/1	0.340	6.10	523	88/28	0.020	
476	87/2	0.300		524	88/29	0.040	
477	87/4	0.320		525	88/30	0.050	
478	87/5	0.580		526	88/31	0.050	
479	87/6	0.150		527	88/32	0.040	
480	87/7	0.260		528	88/33	0.450	
481	87/8	0.110		529	88/34	0.050	
482	87/9	0.070		530	88/35	0.040	
483	87/10	0.350		531	88/36	0.050	
484	87/11	0.390		532	88/37	0.070	
485	87/12	0.340		533	88/38	0.140	
486	87/13	0.440		534	88/39	0.140	
487	87/14	0.110		535	88/40	0.030	
488	87/15	1.780		536	88/41	0.020	
489	87/16	0.110		537	88/42	0.030	
490	87/17	0.130		538	88/43	0.030	
491	87/18	0.200		539	88/44	0.200	
492	87/19	0.090		540	88/45	0.900	
493	87/20	0.030		541	88/46	0.020	
494	88/1	0.270	6.64	542	88/47	0.020	
495	88/2	0.410		543	88/48	0.020	
496	88/3	0.190		544	88/49	0.020	
497	88/4	0.430		545	88/50A	0.180	
498	88/5	0.060		546	88/50B	0.460	
499	88/6	0.040		547	88/51	0.090	
500	88/7	0.190		548	88/52	0.150	
501	88/8	0.050		549	88/53	0.060	
502	88/9	0.070		550	88/54	0.070	
503	88/10	0.130		551	89/1	0.830	2.68
504	88/11	0.210		552	89/2	0.020	
505	88/12	0.060		553	89/3	0.090	
506	88/13	0.060		554	89/4	0.010	
507	88/14	0.040		555	89/5	0.030	
508	88/15	0.020		556	89/6	0.010	
509	88/16	0.060		557	89/7	0.080	
510	88/17	0.080		558	89/8	0.320	
511	88/18	0.040		559	89/9	0.060	
512	88/19	0.020		560	89/10	0.070	
513	88/20	0.060		561	89/11	0.070	
514	88/21	0.070		562	89/12	0.150	
515	88/22	0.070		563	89/13	0.140	
516	88/23	0.040		564	89/14	0.050	
517	88/24	0.030		565	89/15	0.240	
518	88/25	0.030		566	89/17	0.030	

567	89/18	0.010	1.88	615	91/16	0.180	5.002
568	89/19	0.020		616	91/17	0.160	
569	89/20	0.300		617	91/18	0.100	
570	89/21	0.010		618	91/19	0.090	
571	89/22	0.010		619	91/20	0.030	
572	89/23	0.010		620	91/21	0.030	
573	89/24	0.030		621	91/22	0.070	
574	89/25	0.040		622	91/23	0.410	
575	89/26	0.010		623	91/24	0.070	
576	89/27	0.010		624	91/25	0.020	
577	89/28	0.020		625	91/26	0.050	
578	89/29	0.010		626	91/27	0.020	
579	90/1	0.100		627	91/28	0.110	
580	90/2	0.010		628	91/29	0.500	
581	90/3	0.010		629	91/30	0.830	
582	90/4	0.010		630	91/31A	0.290	
583	90/5	0.010		631	91/31B	0.060	
584	90/6	0.020		632	91/32	0.160	
585	90/7	0.090		633	91/33	0.130	
586	90/8	0.010		634	91/34	0.040	
587	90/9	0.010		635	91/35	0.090	
588	90/10	0.090		636	91/36	0.110	
589	90/11	0.010		637	91/37	0.610	
590	90/12A	0.130		638	91/38	0.060	
591	90/13	0.110		639	91/39	0.080	
592	90/14	0.120		640	91/40	0.230	
593	90/15	0.100		641	91/41	0.130	
594	90/16	0.170		642	91/42A	0.170	
595	90/17	0.150		643	91/42B	0.090	
596	90/18	0.170		644	91/43A	0.090	
597	90/19	0.150		645	91/43B	0.110	
598	90/19 B/11	0.010		646	91/44	0.280	
599	90/20	0.180	6.71	647	93/1	0.140	.25
600	90/21	0.220		648	93/2	0.110	
601	91/1	0.040		649	94/1	0.360	5.002
602	91/2	0.020		650	94/2	0.170	
603	91/3	0.010		651	94/3	0.010	
604	91/4	0.030		652	94/4	0.190	
605	91/5	0.030		653	94/5	0.020	
606	91/6	0.040		654	94/6	0.030	
607	91/7	0.040		655	94/8	0.010	
608	91/8	0.050		656	94/9	0.034	
609	91/9	0.020		657	94/10	0.070	
610	91/10	0.060		658	94/11	0.140	
611	91/11	0.760		659	94/12	0.100	
612	91/13	0.060		660	94/13	0.170	
613	91/14	0.060		661	94/14	0.010	
614	91/15	0.090		662	94/15	0.100	

663	94/16	0.110		711	99/2A	0.028	0.90
664	94/17	0.040		712	99/2B	0.012	
665	94/18	0.020		713	99/3	0.040	
666	94/19	0.020		714	99/4	0.070	
667	94/20	0.020		715	99/5	0.030	
668	94/21	0.020		716	99/6	0.010	
669	94/22A	0.030		717	99/7	0.020	
670	94/22B	0.010		718	99/8	0.010	
671	94/23	0.010		719	99/9	0.010	
672	94/24	0.020		720	99/10	0.020	
673	94/25	0.230		721	99/11	0.030	
674	94/26	0.100		722	99/13	0.010	
675	94/27	0.230		723	99/15	0.010	
676	94/28	0.490		724	99/16	0.010	
677	94/29	0.310		725	99/17	0.010	
678	94/30	0.060		726	99/18	0.010	
679	94/31	0.180		727	99/19A/31A	0.020	
680	94/32	0.110		728	99/20	0.010	
681	94/33	0.280		729	99/21/22	0.020	
682	94/34	0.040		730	99/23	0.010	
683	94/35	0.020		731	99/25	0.020	
684	94/36/1	0.085		732	99/26	0.020	
685	94/36/2	0.015		733	99/27	0.020	
686	94/37	0.060		734	99/28	0.050	
687	94/38	0.010		735	99/29	0.030	
688	94/39	0.040		736	99/30	0.020	
689	94/40	0.170		737	99/31A	0.010	
690	94/41	0.090		738	99/31B	0.020	
691	94/42	0.768		739	99/32	0.050	
692	95/1	0.076	.62	740	99/33	0.060	
693	95/2	0.431		741	99/34	0.030	
694	95/3	0.013		742	99/35	0.010	
695	95/4	0.100		743	99/36	0.010	
696	96/1	0.129	1.368	744	99/37	0.020	
697	96/2	0.279		745	99/38	0.030	
698	96/3A	0.383		746	99/39	0.010	
699	96/3B	0.577		747	100	0.170	0.17
700	97/1	0.726	1.615	748	101/1	0.210	1.847
701	97/2	0.142		749	101/8	0.040	
702	97/3	0.013		750	101/9	0.040	
703	97/4	0.734		751	101/10	0.050	
704	98/1	0.162	1.013	752	101/11A	0.250	
705	98/2	0.465		753	101/11B	0.250	
706	98/3	0.028		754	101/12	0.030	
707	98/4	0.045		755	101/13	0.030	
708	98/5	0.164		756	101/14	0.040	
709	98/6	0.149		757	101/15	0.070	
710	99/1	0.100		758	101/16	0.030	

759	101/17	0.050	1.658	807	104/21	0.050	0.85
760	101/19	0.050		808	104/23	0.040	
761	101/20	0.060		809	104/24	0.030	
762	101/21	0.240		810	104/26	0.010	
763	101/22	0.030		811	105/1	0.200	
764	101/23	0.040		812	105/2	0.010	
765	101/24	0.030		813	105/3	0.010	
766	101/25	0.090		814	105/4	0.040	
767	101/26	0.030		815	105/5	0.090	
768	101/27	0.070		816	105/6	0.030	
769	101/28	0.040		817	105/7	0.040	
770	101/29	0.040		818	105/8	0.010	
771	101/30	0.020		819	105/9	0.190	
772	101/31	0.010		820	105/10	0.090	
773	101/32	0.007		821	105/11	0.090	
774	102/1A	0.060	0.77	822	105/12	0.030	2.30
775	102/1CC	0.010		823	105/13	0.010	
776	102/1B	0.010		824	105/14	0.010	
777	102/2	0.030		825	106/4	0.170	
778	102/3A	0.230		826	106/5A	0.260	
779	102/3C	0.060		827	106/5B	0.030	
780	102/3B	0.160		828	106/6	0.270	
781	102/4	0.570		829	106/7	0.230	
782	102/5	0.010		830	106/9	0.020	
783	102/7	0.400		831	106/11	0.200	
784	102/8	0.008		832	106/12	0.060	
785	102/9	0.010		833	106/14A	0.440	
786	102/10	0.010		834	106/14B	0.020	
787	102/11	0.020		835	106/17	0.100	
788	102/12	0.010		836	106/18	0.010	
789	102/15	0.060	0.410	837	106/19	0.130	4.411
790	103/1	0.210		838	106/20	0.010	
791	103/2	0.170		839	106/21	0.200	
792	103/3	0.010		840	106/22	0.110	
793	103/4	0.030		841	106/23	0.040	
794	103/5	0.010		842	107/1	0.215	
795	103/6	0.020		843	107/2	0.076	
796	103/7	0.020		844	107/2A	0.076	
797	103/8	0.030		845	107/2B	0.709	
798	103/9	0.010		846	107/2CC	0.815	
799	103/10	0.020		847	107/2D	0.815	
800	103/11	0.020		848	107/2E	0.185	
801	103/12	0.100		849	107/2B	0.700	
802	103/13	0.120		850	107/3	0.370	
803	104/12	0.040	0.410	851	107/4	0.340	
804	104/13	0.040		852	107/5	0.060	
805	104/14	0.150		853	107/6	0.050	
806	104/16	0.050		854	108/1	0.400	

855	108/2	0.590	8.85	903	110/10	0.950	
856	108/3	0.320		904	110/11	0.720	
857	108/4	0.100		905	110/12	0.060	
858	108/5	0.080		906	110/13	0.120	
859	108/6	0.080		907	110/14	0.080	
860	108/7	1.450		908	110/15	0.090	
861	108/8	0.090		909	110/16	0.090	
862	108/9	0.290		910	110/17	0.110	
863	108/10	0.520		911	110/18	0.090	
864	108/11	0.480		912	110/19A	0.080	
865	108/12	0.090		913	110/19B	0.040	
866	108/13	0.520		914	110/20	0.020	
867	108/14	0.370		915	110/21	0.030	
868	108/15	1.040		916	111/1	1.940	6.67
869	108/16	0.530		917	111/2	4.730	
870	108/17	0.060		918	112/1	0.280	0.812
871	108/18	0.060		919	112/2	0.040	
872	108/19	0.150		920	112/3	0.050	
873	108/20	0.080		921	112/4	0.278	
874	108/21	0.150		922	112/5	0.030	
875	108/22	0.550		923	112/6	0.020	
876	108/23	0.110		924	112/7	0.010	
877	108/24	0.510		925	112/8	0.104	
878	108/25	0.160		926	113/1	0.020	6.790
879	108/26	0.010		927	113/2	0.520	
880	108/27A	0.032		928	113/3	2.350	
881	108/27B	0.028		929	113/4	0.590	
882	109/1	0.090	6.64	930	113/5	0.500	
883	109/2	0.570		931	113/6	0.930	
884	109/3	0.010		932	113/7	0.170	
885	109/4	0.190		933	113/8	0.260	
886	109/5	0.470		934	113/9	0.260	
887	109/6	0.990		935	113/10	0.220	
888	109/7	0.170		936	113/11	0.260	
889	109/8	0.180		937	113/12	0.150	
890	109/9	1.430		938	113/13	0.180	
891	109/10	0.570		939	113/14	0.160	
892	109/11	0.520		940	113/15	0.220	
893	109/12	1.450		941	114/1	0.500	7.760
894	110/1	0.050	5.95	942	114/2A	0.960	
895	110/2	0.160		943	114/2CC	0.960	
896	110/3	0.480		944	114/2D	1.430	
897	110/4	0.510		945	114/2B	1.900	
898	110/5	0.660		946	114/3	0.790	
899	110/6	0.550		947	114/4	0.180	
900	110/7	0.210		948	114/5	0.670	
901	110/8	0.330		949	114/6	0.110	
902	110/9	0.520		950	114/7	0.110	

951	114/8	0.130	6.89	999	120/1	0.263	0.263
952	114/9	0.010		1000	121/1	5.500	7.224
953	114/10	0.010		1001	121/2A	2.410	
954	115/1	5.850		1002	121/2B	2.410	
955	115/2	1.040	5.043	1003	122/1	4.130	4.183
956	116/1	0.938		1004	122/3	0.053	2.529
957	116/2	1.040		1005	123/1	0.181	
958	116/3	0.320		1006	123/2	0.040	
959	116/4	0.450		1007	123/3	0.053	
960	116/5	0.470		1008	123/4	0.064	
961	116/6	1.000		1009	123/5	0.023	
962	116/7	0.180		1010	123/6	0.035	
963	116/8	0.645	2.385	1011	123/7	0.175	
964	118/1	1.190		1012	123/8	0.210	
965	118/2	1.050		1013	123/9	0.059	
966	118/3	5.210		1014	123/10	0.099	
967	118/4	0.500	0.568	1015	123/11	0.150	
968	119/1	0.064		1016	123/12	0.233	
969	119/2	0.440		1017	123/13	0.137	
970	119/3	0.023		1018	123/14	0.117	
971	119/4	0.013		1019	123/15	0.020	
972	119/5	0.210		1020	123/16	0.135	
973	119/6	0.016		1021	123/17	0.135	
974	119/7	0.122		1022	123/18	0.127	
975	119/8	0.143		1023	123/19	0.324	
976	119/9	0.010		1024	123/20	0.018	
977	119/10	0.017		1025	123/21	0.005	
978	119/11	0.041		1026	123/22	0.038	
979	119/12	0.020		1027	123/23	0.031	
980	119/13	0.028		1028	123/24	0.021	
981	119/14	0.005		1029	123/25	0.010	
982	119/15	0.023		1030	123/26	0.043	
983	119/16	0.041		1031	123/27	0.010	
984	119/17	0.018		1032	123/28	0.010	
985	119/18	0.017		1033	123/29	0.013	
986	119/19	0.013		1034	123/30	0.013	
987	119/20	0.021		1035	124/1	0.098	2.662
988	119/21	0.028		1036	124/3	0.048	
989	119/22	0.018		1037	124/4	0.202	
990	119/23	0.041		1038	124/5/6	1.157	
991	119/24	0.036		1039	124/5/6	1.157	1.184
992	119/25	0.008		1040	125/1	0.245	
993	119/26	0.140		1041	125/2	0.203	
994	119/27	0.028		1042	125/3	0.706	
995	119/28	0.094		1043	125/5	0.020	
996	119/29	0.050		1044	125/6	0.010	
997	119/30	0.065		1045	126/1	4.840	4.840
998	119/31	0.099		1046	127	9.270	3.708

1047	128/1	0.170	1.418	1094	137/6A	0.610	3.113
1048	128/2	0.720		1095	137/6B	0.090	
1049	128/3	0.528		1096	137/6B8	0.090	
1050	129/1	0.431	0.431	1097	137/7	0.020	
1051	130/1	0.135	1.167	1098	137/9	0.113	
1052	130/2/A	0.628		1099	137/10	0.310	
1053	130/2/C	0.187		1100	137/11	0.650	
1054	130/2/B	0.217		1101	138/16A	0.349	
1055	131/1	0.799	1.935	1102	138/16A2	0.344	
1056	131/2	1.136		1103	138/16A3/1	0.583	
1057	132/1	0.647	2.792	1104	138/16A3/2	0.950	6.253
1058	132/2	0.645		1105	138/16A4	0.222	
1059	132/3	0.627		1106	138/16A5	0.145	
1060	132/4	0.493		1107	138/16A6	0.520	
1061	132/5	0.380		1108	139/1	0.080	
1062	133/1	0.344	2.11	1109	139/2	0.215	
1063	133/2	0.701		1110	139/3	0.236	
1064	133/3	0.374		1111	139/4	0.020	
1065	133/4	0.691		1112	139/5	0.112	
1066	134/1	0.480	7.38	1113	139/6	0.190	
1067	134/2	0.210		1114	139/7	0.020	
1068	134/3	0.160		1115	139/8	0.148	
1069	134/4	0.150		1116	139/9	0.070	
1070	134/5	0.160		1117	139/10	0.010	
1071	134/6	0.540		1118	139/11	0.530	
1072	134/7	0.260		1119	139/12	0.020	
1073	134/8	0.160		1120	139/13	0.030	
1074	134/9	1.010		1121	139/14	0.010	
1075	134/10	0.130		1122	139/15	0.020	
1076	134/11	0.110		1123	139/16	0.010	
1077	134/11B	0.110		1124	139/17	0.030	
1078	134/12	0.010		1125	139/18	0.030	
1079	134/13	0.840		1126	139/19	0.070	
1080	134/14	0.190		1127	139/20	0.144	
1081	134/15	0.680		1128	139/21	0.150	
1082	134/16	2.060		1129	139/22	0.162	
1083	134/17	0.070		1130	139/23	0.263	
1084	134/18	0.050		1131	139/24	0.310	
1085	135/1B/2C/3/4/6/7B	1.245	1.245	1132	139/25	0.610	6.253
1086	136/1	0.080	0.723	1133	139/26	0.556	
1087	136/2	0.250		1134	139/27	0.100	
1088	136/3	0.143		1135	139/28	0.230	
1089	136/4	0.250		1136	139/29	0.180	
1090	137/1	0.361	2.727	1137	139/30	0.050	
1091	137/2/5	0.263		1138	139/31	0.360	
1092	137/3	0.050		1139	139/32	0.010	
1093	137/4	0.170		1140	139/33	0.380	

1141	139/34	0.060		1189	141/8	0.070	
1142	139/35	0.157		1190	141/9	0.109	
1143	139/36/B	0.020		1191	141/10	0.089	
1144	139/36A	0.380		1192	141/11	0.162	
1145	139/37	0.020		1193	141/12	0.099	
1146	139/38	0.010		1194	141/13A	0.041	
1147	139/39	0.010		1195	141/13B	0.524	
1148	139/40	0.130		1196	141/14	0.028	
1149	139/41	0.030		1197	141/15	0.010	
1150	139/42	0.030		1198	142/1	1.000	
1151	139/43	0.020	4.06	1199	142/2	0.010	1.94
1152	139/44	0.030		1200	142/3	0.010	
1153	140/1A	0.570		1201	142/4	0.010	
1154	140/1CC	0.050		1202	142/5	0.110	
1155	140/1B	0.040		1203	142/6	0.010	
1156	140/2A	0.112		1204	142/7	0.110	
1157	140/2CC	0.410		1205	142/8	0.220	
1158	140/2B	0.330		1206	142/9A	0.180	
1159	140/3	0.129		1207	142/9B	0.030	
1160	140/4	0.111		1208	142/10	0.120	
1161	140/5	0.109		1209	142/11	0.020	
1162	140/6	0.112		1210	142/13	0.010	2.17
1163	140/7A	0.030		1211	142/14	0.020	
1164	140/7B	0.020		1212	142/15	0.010	
1165	140/8	0.109		1213	142/16	0.020	
1166	140/9	0.109		1214	142/17	0.030	
1167	140/10	0.127		1215	142/18	0.020	
1168	140/11	0.104		1216	143/1	0.080	
1169	140/12	0.170		1217	143/2	0.030	
1170	140/13	0.510		1218	143/3	0.160	
1171	140/14	0.180		1219	143/4	0.300	
1172	140/15	0.350		1220	143/5	0.050	
1173	140/16	0.030		1221	143/6	0.090	
1174	140/17	0.030		1222	143/7	0.020	
1175	140/18	0.250		1223	143/8	0.110	
1176	140/19	0.050		1224	143/9A	0.060	
1177	140/20	0.018		1225	143/9B	0.070	
1178	141/1	0.526	2.314	1226	143/10	0.090	
1179	141/2	0.040		1227	143/11	0.040	
1180	141/3	0.094		1228	143/12	0.070	
1181	141/4	0.020		1229	143/13	0.010	
1182	141/5	0.010		1230	143/14	0.040	
1183	141/6A	0.293		1231	143/15	0.100	
1184	141/6A/2	0.036		1232	143/16	0.020	
1185	141/6CC	0.060		1233	143/17	0.060	
1186	141/6D	0.030		1234	143/18	0.040	
1187	141/6B	0.060		1235	143/19	0.060	
1188	141/7	0.013		1236	143/20	0.010	

1237	143/21	0.040		1285	147/36	0.010	
1238	143/22	0.180		1286	147/37	0.058	
1239	143/23	0.250		1287	147/38	0.099	
1240	143/24	0.190		1288	147/39	0.023	
1241	144/7	0.010	0.42	1289	147/40	0.023	
1242	144/8	0.010		1290	147/41	0.100	
1243	144/13A/14A	0.060		1291	148/10	0.023	
1244	144/14B	0.030		1292	148/11	0.018	
1245	144/16	0.020		1293	148/12	0.054	
1246	144/17	0.060		1294	148/13	0.005	
1247	144/21	0.050		1295	148/14A	0.234	
1248	144/26	0.180		1296	148/15	0.071	
1249	145	0.020	0.020	1297	148/16	0.023	1.159
1250	146/10	0.030	0.06	1298	148/17	0.260	
1251	146/12	0.020		1299	148/18	0.028	
1252	146/13	0.010		1300	148/19	0.108	
1253	147/1	0.030	1.479	1301	148/1A	0.005	
1254	147/2A	0.060		1302	148/20	0.018	
1255	147/2B	0.030		1303	148/4A	0.007	
1256	147/3	0.050		1304	148/5A	0.085	
1257	147/4	0.060		1305	148/6	0.043	
1258	147/5	0.070		1306	148/7	0.104	
1259	147/6	0.050		1307	148/8	0.073	
1260	147/8	0.050		1308	149/1B	0.140	1.225
1261	147/9	0.050		1309	149/3	0.120	
1262	147/10	0.025		1310	149/4A/1	0.346	
1263	147/11	0.023		1311	149/4A/2	0.100	
1264	147/12	0.010		1312	149/5	0.850	4.877
1265	147/13	0.010		1313	150/1	0.180	
1266	147/14	0.010		1314	150/2A	0.110	
1267	147/15	0.010		1315	150/2B	0.330	
1268	147/16	0.010		1316	150/3	1.050	
1269	147/17	0.010		1317	150/4	0.040	
1270	147/18	0.010		1318	150/5	0.970	
1271	147/19	0.010		1319	150/6	0.120	
1272	147/20	0.038		1320	150/7A	0.800	
1273	147/21	0.030		1321	150/8	0.130	
1274	147/23	0.078		1322	150/9	0.030	
1275	147/24/25/26	0.201		1323	150/10	0.110	
1276	147/27	0.023		1324	150/11A	0.167	
1277	147/28	0.016		1325	150/11B	0.280	
1278	147/29	0.023		1326	150/12	0.010	
1279	147/30	0.125		1327	150/13	0.030	
1280	147/31	0.013		1328	150/14	0.260	
1281	147/32	0.013		1329	150/15	0.010	
1282	147/33	0.010		1330	150/16	0.010	
1283	147/34	0.008		1331	150/17	0.070	
1284	147/35	0.010		1332	150/19	0.170	

1333	151/10	0.120	0.120	1381	155/1/13	0.050	
1334	152/1	0.960	5.185	1382	155/1/14	0.003	
1335	152/2	0.020		1383	155/1/15	0.030	
1336	152/3	0.150		1384	155/1/16	0.030	
1337	152/4	0.150		1385	155/1/17	0.030	
1338	152/5	0.110		1386	155/1/18	0.030	
1339	152/6	0.100		1387	155/1/19	0.030	
1340	152/7	0.140		1388	155/1/20	0.040	
1341	152/8	0.150		1389	155/1/21	0.030	
1342	152/9	0.220		1390	155/1/22	0.030	
1343	152/10	0.220		1391	155/1/23	0.030	
1344	152/11	0.160		1392	155/1/24	0.030	
1345	152/12	0.050		1393	155/1/25	0.030	
1346	152/13	0.170		1394	155/1/26	0.190	
1347	152/14	0.060		1395	155/1/27	0.030	
1348	152/15	0.460		1396	155/1/28	0.030	
1349	152/16	0.570		1397	155/1/29	0.030	
1350	152/17A/1	0.610		1398	155/1/30	0.070	
1351	152/17इ	0.050		1399	155/1/31	0.070	
1352	152/17CC	0.050		1400	155/1/32	0.030	
1353	152/17D	0.050		1401	155/2A	0.930	
1354	152/18	0.090		1402	155/2B	0.400	
1355	152/19A	0.015		1403	155/2B1	0.006	
1356	152/21	0.450		1404	155/2B2	0.030	
1357	152/22	0.110		1405	155/2B3	0.060	
1358	152/23	0.060		1406	155/2B4	0.010	
1359	152/24	0.010		1407	155/2B5	0.030	
1360	153/1A	2.506	2.809	1408	155/2B6	0.030	
1361	153/1B	0.303		1409	155/2B7	0.003	
1362	154/1	3.540	3.68	1410	155/2B8	0.040	
1363	154/2	0.250		1411	155/2B9	0.030	
1364	154/3	0.105		1412	155/2B10	0.030	
1365	154/4	0.350		1413	155/2B11	0.160	
1366	154/5	0.125		1414	155/2B12	0.010	
1367	154/7	0.210		1415	155/3	1.510	
1368	154/8	0.020		1416	168/1A	1.120	1.737
1369	155/1	1.330	3.451	1417	168/1B	2.490	
1370	155/1/2	0.020		1418	168/1B1	0.050	
1371	155/1/3	0.040		1419	168/1B2	0.090	
1372	155/1/4	0.030		1420	168/1B2/2	0.550	
1373	155/1/5	0.030		1421	168/1B4	0.010	
1374	155/1/6	0.010		1422	168/1B4/1	0.010	
1375	155/1/7	0.030		1423	168/1B4/2	0.220	
1376	155/1/8	0.030		1424	168/1B4/3	0.030	
1377	155/1/9	0.020		1425	168/1B4/4	0.050	
1378	155/1/10	0.030		1426	168/1B4/5	0.030	
1379	155/1/11	0.030		1427	168/1B4/6	0.060	
1380	155/1/12	0.030		1428	168/1B4/7	0.030	

1429	168/1B4/8	0.030		1477	186/2	0.120	0.98
1430	168/1B4/9	0.030		1478	186/3	0.410	
1431	168/1B4/10	0.030		1479	186/4	0.120	
1432	168/1B4/11	0.160		1480	187/1	0.240	1.14
1433	168/1B4/12	0.030		1481	187/2	0.200	
1434	168/1B4/13	0.040		1482	187/3	0.620	
1435	168/1B4/14	0.030		1483	187/4	0.080	1.5
1436	168/1B4/15	0.030		1484	188/1	0.040	
1437	168/2	0.670		1485	188/2	1.460	1.16
1438	177	4.050	1.62	1486	189/6	1.020	
1439	178/1	0.380	0.84	1487	189/8/2	0.140	1.876
1440	178/2	0.150		1488	190/1A	0.090	
1441	178/3	0.090		1489	190/1B	0.070	
1442	178/4	0.220	1.2	1490	190/2	0.090	
1443	179/1	1.560		1491	190/3	0.470	
1444	180/1	0.040	0.42	1492	190/4	0.040	
1445	180/2/A/1/1	0.880		1493	190/5	0.160	
1446	180/2/A/2	0.830		1494	190/6	0.015	
1447	180/2A/3	0.543		1495	190/7A	0.124	
1448	180/2/A/4	0.410		1496	190/7C/1	0.078	
1449	180/2CC	0.040		1497	190/7B	0.124	
1450	180/2B	0.090		1498	190/8A	0.037	
1451	180/3	0.530		1499	190/8B	0.073	
1452	180/4	0.090	0.9	1500	190/9	0.060	
1453	180/5	0.830		1501	190/10	0.114	
1454	181/1A	0.050		1502	190/11	0.019	
1455	181/1D	1.220		1503	190/12	0.022	
1456	181/1B	0.050		1504	190/13A	0.097	
1457	181/2A	0.050		1505	190/13B	0.193	
1458	181/2A2	1.060		1506	191/1	0.074	3.187
1459	181/2C	0.470		1507	191/2A	0.084	
1460	181/2D	0.050	3.73	1508	191/2C	0.028	
1461	181/2B	0.070		1509	191/2D	0.021	
1462	181/2B/2C	0.060		1510	191/2B	0.085	
1463	182/1	0.090		1511	191/3A	0.278	
1464	182/2	0.930		1512	191/3इ	0.050	
1465	182/3	0.530		1513	191/3C	0.020	
1466	182/4	1.570		1514	191/3D	0.042	
1467	182/4/A/1	0.370		1515	191/3B	0.045	
1468	182/5	0.240	0.210	1516	191/4	0.207	
1469	183/1B	0.210		1517	191/5	0.076	
1470	184/1	0.010	0.79	1518	191/7	0.275	
1471	184/2	0.210		1519	191/7A	0.091	
1472	184/3	0.130		1520	191/7B	0.183	
1473	184/4	0.350		1521	191/8	0.025	
1474	184/9	0.090		1522	191/9	0.137	
1475	185/A1/4B	0.020	0.020	1523	191/12A	0.317	
1476	186/1	0.330		1524	191/12B	0.180	

1525	191/13A	0.063	7.559	1573	197/2	2.540	2.202
1526	191/13CC	0.081		1574	198/1	0.038	
1527	191/13D	0.068		1575	198/2	0.104	
1528	191/13B	0.053		1576	198/3	0.073	
1529	191/14A	0.012		1577	198/4	0.063	
1530	191/14B	0.023		1578	198/5	0.171	
1531	191/15A	0.145		1579	198/6	0.013	
1532	191/15B	0.030		1580	198/7	0.015	
1533	191/16A	0.042		1581	198/8	0.038	
1534	191/16B	0.085		1582	198/9	0.010	
1535	191/17A	0.298		1583	198/10	0.010	
1536	191/17B	0.049		1584	198/11	0.013	
1537	191/18	0.020		1585	198/12	0.010	
1538	192/1A	0.050		1586	198/13	0.010	
1539	192/1C	0.030		1587	198/14	0.025	
1540	192/1B	0.050	3.64	1588	198/15	0.033	
1541	192/2	0.050		1589	198/16	0.016	
1542	192/3	0.420		1590	198/17	0.005	
1543	192/4	0.300		1591	198/18	0.005	
1544	192/5	0.350		1592	198/19	0.015	
1545	192/6	0.330		1593	198/20	0.005	
1546	192/7	0.040		1594	198/21	0.008	
1547	192/8	0.430		1595	198/22	0.215	
1548	192/9	0.530		1596	198/23	0.010	
1549	192/10	0.450		1597	198/24	0.010	
1550	192/11/A	0.800		1598	198/25	0.016	
1551	192/11/B	2.739		1599	198/27	0.035	
1552	192/11B	0.400	0.353	1600	198/28	0.136	
1553	192/12	0.220		1601	198/29	0.068	
1554	192/13	0.090		1602	198/30	0.051	
1555	192/15	0.060	0.661	1603	198/31	0.044	
1556	192/16A	0.036		1604	198/32	0.061	
1557	192/16B	0.084		1605	198/33	0.079	
1558	192/17	0.030		1606	198/34	0.028	
1559	192/18	0.070		1607	198/35	0.045	
1560	193/1	1.170		1608	198/36	0.079	
1561	193/3	1.300	0.142	1609	198/37	0.010	
1562	193/4	1.170		1610	198/38	0.018	
1563	194/1A	0.150	2.3	1611	198/39	0.015	
1564	194/2/3	0.203		1612	198/40	0.020	
1565	195/1	0.101	0.661	1613	198/41	0.058	
1566	195/2	0.002		1614	198/42	0.074	
1567	195/3	0.043		1615	198/43	0.296	
1568	195/4	0.014		1616	198/44	0.078	
1569	195/5	0.142		1617	198/45	0.030	
1570	195/6	0.359		1618	198/46	0.023	
1571	196/1	0.142	2.3	1619	198/47	0.023	
1572	197/1	2.040		1620	199/1	1.120	

1621	199/2	0.094	1.25	1669	221/1/2A	0.040	5.83
1622	199/3	0.036		1670	221/4	0.010	
1623	200/1	0.092	2.121	1671	221/1/3	0.010	
1624	200/2	0.035		1672	221/1/4	1.880	
1625	200/3	0.043		1673	221/1/5	0.070	
1626	200/4	0.043		1674	221/1/6	0.040	
1627	200/5	0.002		1675	221/1/7	0.050	
1628	200/6	0.045		1676	221/1/8	0.010	
1629	200/7	0.058		1677	221/1/9	0.340	
1630	200/8	0.139		1678	221/1/10	0.040	
1631	200/9	0.123		1679	221/1/11	0.040	
1632	200/10	0.112		1680	221/1/12	0.020	
1633	200/11	0.069		1681	221/1/13	0.080	
1634	200/12	0.076		1682	221/1/14	0.020	
1635	200/13	0.071		1683	221/1/15	0.030	
1636	200/14	0.710		1684	221/1/16	0.170	
1637	200/15	0.055	2.664	1685	222/1A	0.747	1.46
1638	200/16	0.061		1686	222/1B	0.713	
1639	200/17	0.063		1687	226/1	0.008	1.372
1640	200/18	0.055		1688	226/2	0.050	
1641	200/19	0.090		1689	226/3	0.020	
1642	200/20	0.118		1690	226/4	0.030	
1643	200/21	0.013		1691	226/5	0.010	
1644	200/22	0.048		1692	226/6	0.060	
1645	201/1	4.150		1693	226/7	0.020	
1646	201/2	0.200		1694	226/8	0.130	
1647	201/3	0.090		1695	226/9	0.010	
1648	202	8.080	0.8	1696	226/10	0.010	
1649	203/1	0.137	1.154	1697	226/11	0.008	
1650	203/2/3B	0.420		1698	226/12	0.008	
1651	203/3A	0.597	0.61	1699	226/13	0.140	
1652	204P	6.100		1700	226/14	0.050	
1653	218/1	1.250	5.6	1701	226/15	0.080	
1654	218/2	6.800		1702	226/16	0.080	
1655	218/3	0.805		1703	226/17	0.040	
1656	218/4	2.275		1704	226/18	0.020	
1657	219/1	0.729	0.34	1705	226/19	0.030	
1658	219/2	0.718		1706	226/20	0.023	
1659	219/3	0.255		1707	226/21	0.020	
1660	219/4	0.038		1708	226/22	0.023	
1661	219/5	0.035		1709	226/23	0.043	
1662	219/6	0.079		1710	226/24	0.038	
1663	219/7	0.049		1711	226/25	0.033	
1664	219/8	0.967		1712	226/26	0.020	
1665	219/9	0.600	0.298	1713	226/27	0.053	
1666	220	0.298		1714	226/28	0.030	
1667	221/1/1	1.510		1715	226/29	0.038	
1668	221/1/2	1.470		1716	226/30	0.020	

1717	226/31	0.015		1765	227/41	0.015	0.144
1718	226/32	0.066		1766	228/3	0.010	
1719	226/33	0.053		1767	228/4	0.010	
1720	226/34	0.028		1768	228/5	0.023	
1721	226/35	0.027		1769	228/10	0.010	
1722	226/36	0.028		1770	228/17	0.051	
1723	226/37	0.008		1771	228/18	0.010	
1724	226/38	0.002		1772	228/20	0.010	
1725	227/1	0.005		1773	228/21	0.020	
1726	227/2	0.020		1774	229/1	0.047	2.445
1727	227/3	0.050	1.693	1775	229/2	0.084	
1728	227/4	0.053		1776	229/3	0.038	
1729	227/5	0.023		1777	229/4	0.018	
1730	227/6	0.020		1778	229/5	0.018	
1731	227/7	0.015		1779	229/6	0.044	
1732	227/8	0.010		1780	229/7	0.043	
1733	227/9	0.191		1781	229/8	0.011	
1734	227/10	0.018		1782	229/9	0.013	
1735	227/11	0.030		1783	229/10	0.097	
1736	227/12	0.106		1784	229/11	0.053	
1737	227/13	0.043		1785	229/12	0.023	
1738	227/14	0.020		1786	229/13	0.048	
1739	227/15	0.045		1787	229/14	0.005	
1740	227/16	0.038		1788	229/15	0.005	
1741	227/17	0.040		1789	229/16	0.005	
1742	227/18	0.023		1790	229/18	0.013	
1743	227/19	0.038		1791	229/19	0.038	
1744	227/20	0.030		1792	229/20	0.081	
1745	227/21	0.030		1793	229/21	0.040	
1746	227/22	0.018		1794	229/22	0.020	
1747	227/23	0.152		1795	229/23	0.045	
1748	227/24	0.023		1796	229/24	0.025	
1749	227/25	0.015		1797	229/25	0.015	
1750	227/26	0.086		1798	229/26	0.010	
1751	227/27	0.081		1799	229/27	0.013	
1752	227/28	0.015		1800	229/28	0.015	
1753	227/29	0.030		1801	229/29	0.015	
1754	227/30	0.038		1802	229/30	0.013	
1755	227/31	0.030		1803	229/31	0.030	
1756	227/32	0.003		1804	229/32	0.023	
1757	227/33	0.020		1805	229/35	0.271	
1758	227/34	0.051		1806	229/36	0.032	
1759	227/35	0.045		1807	229/37	0.021	
1760	227/36	0.064		1808	229/38	0.044	
1761	227/37	0.066		1809	229/39	0.035	
1762	227/38	0.058		1810	229/40	0.016	
1763	227/39	0.020		1811	229/41	0.015	
1764	227/40	0.015		1812	229/42	0.028	

1813	229/43	0.023		1861	229/91	0.023	
1814	229/44	0.063		1862	229/92	0.025	
1815	229/45	0.008		1863	229/93	0.025	
1816	229/46	0.028		1864	229/94	0.030	
1817	229/47	0.025		1865	229/95	0.018	
1818	229/48	0.028		1866	229/96	0.015	
1819	229/49	0.023		1867	229/97	0.005	
1820	229/50	0.005		1868	229/98	0.005	
1821	229/51	0.005		1869	229/99	0.008	
1822	229/52	0.002		1870	229/100	0.001	
1823	229/53	0.002		1871	229/101	0.005	
1824	229/54	0.008		1872	229/102	0.008	
1825	229/55	0.005		1873	229/103	0.008	
1826	229/56	0.021		1874	229/104	0.008	
1827	229/57	0.002		1875	229/105	0.008	
1828	229/58	0.002		1876	229/106	0.008	
1829	229/59	0.002		1877	230/1	0.063	
1830	229/60	0.008		1878	230/2	0.099	
1831	229/61	0.023		1879	230/3	0.096	
1832	229/62	0.018		1880	230/4	0.088	
1833	229/63	0.025		1881	230/5	0.149	
1834	229/64	0.045		1882	230/6	0.038	
1835	229/65	0.020		1883	230/7	0.030	
1836	229/66	0.030		1884	230/8	0.030	
1837	229/67	0.023		1885	230/9	0.068	
1838	229/68	0.020		1886	230/10	0.066	
1839	229/69	0.020		1887	230/11	0.035	
1840	229/70	0.008		1888	230/12	0.113	
1841	229/71	0.018		1889	230/13	0.239	
1842	229/72	0.023		1890	230/14	0.109	
1843	229/73	0.010		1891	230/15	0.104	
1844	229/74	0.010		1892	230/16	0.122	
1845	229/75	0.008		1893	230/17	0.008	2.8
1846	229/76	0.013		1894	230/18	0.086	
1847	229/77	0.013		1895	230/19	0.111	
1848	229/78	0.010		1896	230/20	0.071	
1849	229/79	0.008		1897	230/21	0.068	
1850	229/80	0.008		1898	230/22	0.122	
1851	229/81	0.002		1899	230/23	0.056	
1852	229/82	0.008		1900	230/24	0.056	
1853	229/83	0.005		1901	230/25	0.023	
1854	229/84	0.005		1902	230/26	0.020	
1855	229/85	0.033		1903	230/27	0.008	
1856	229/86	0.002		1904	230/28	0.033	
1857	229/87	0.015		1905	230/29	0.038	
1858	229/88	0.013		1906	230/30	0.038	
1859	229/89	0.091		1907	230/31	0.038	
1860	229/90	0.048		1908	230/32	0.045	

1909	230/33	0.033		1950	231/30	0.220	
1910	230/34	0.038		1951	231/31	0.040	
1911	230/35	0.043		1952	231/32	0.040	
1912	230/36	0.086		1953	231/33	0.030	
1913	230/37	0.038		1954	231/34	0.190	
1914	230/38	0.040		1955	231/35	0.060	
1915	230/39	0.045		1956	231/36	0.080	
1916	230/40	0.045		1957	231/37	0.040	
1917	230/41	0.030		1958	231/38	0.040	
1918	230/42	0.038		1959	231/39	0.130	
1919	230/43	0.033		1960	231/40	0.160	
1920	230/44	0.028		1961	231/41	0.110	
1921	230/45	0.033		1962	231/42	0.250	
1922	231/1	0.300		1963	231/43	0.040	
1923	231/2	0.770		1964	231/44	0.030	
1924	231/3	0.380		1965	231/45	0.080	
1925	231/4	0.060		1966	231/46	0.020	
1926	231/5	0.300		1967	231/47	0.030	
1927	231/6	0.070		1968	231/48	0.030	
1928	231/7	0.060		1969	231/49	0.010	
1929	231/8	0.190		1970	231/50	0.010	
1930	231/9	0.710	5.93	1971	231/51	0.010	
1931	231/10	0.200		1972	231/52	0.010	
1932	231/11	0.020		1973	231/53	0.010	
1933	231/12	0.020		1974	231/54	0.010	
1934	231/13	0.040		1975	231/55	0.010	
1935	231/14	0.060		1976	231/56	0.010	
1936	231/15	0.080		1977	231/57	0.010	
1937	231/16	0.260		1978	231/58	0.010	
1938	231/18	0.040		1979	231/59	0.010	
1939	231/19	0.040		1980	231/60	0.010	
1940	231/20	0.050		1981	231/61	0.010	
1941	231/21	0.020		1982	231/62	0.010	
1942	231/22	0.040		1983	231/63	0.010	
1943	231/23	0.050		1984	231/64	0.010	
1944	231/24	0.030		1985	231/65	0.040	
1945	231/25	0.040		1986	231/66	0.060	
1946	231/26	0.070		1987	233/1/2	0.010	0.26
1947	231/27	0.080		1988	233/1A/8	0.170	
1948	231/28	0.030		1989	233/30	0.080	
1949	231/29	0.040		TOTAL	1989		344.404

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	३९९.६० हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. ८, वाफोली वरील लाभक्षेत्र.
गावांची संख्या	:	२, वाफोली, बांदा, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणी वापर संस्था क्र. ८, वाफोली, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ब प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	वाफोली	२४३२	३९९.६०
२	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	बांदा	२९४	६४.२०
एकुण				२७२६	४६३.८०

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.८, वाफ़ोली. अधिसूचित क्षेत्र - ३९९.६० हे.							
गाव :- वाफ़ोली, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
१	१/१	०.०२	६.४३	४२	२/२२	०.०६	
२	१/२	०.५२		४३	२/२३	०.०९	
३	१/३	०.२७		४४	२/२४	०.१८	
४	१/४	०.०१		४५	२/२५	०.०७	
५	१/५	०.३७		४६	२/२६	०.१७	
६	१/६	०.३६		४७	३/२	०.१४	१.१४
७	१/७	१.३६		४८	३/३	०.३५	
८	१/८	१.२६		४९	३/४	०.०१	
९	१/९	०.७४		५०	३/५	०.१७	
१०	१/१०	०.०१		५१	३/६	०.०८	
११	१/११	०.३३		५२	३/७	०.१२	
१२	१/१२	०.१७		५३	३/८	०.२५	
१३	१/१३	०.४०		५४	३/९	०.०१	३.०१
१४	१/१४	०.०३		५५	४/१	०.१२	
१५	१/१५	०.०५		५६	४/२	०.०३	
१६	१/१६	०.०९		५७	४/३	०.११	
१७	१/१७	०.२४		५८	४/४	०.०३	
१८	१/१८	०.१२		५९	४/५	०.०४	
१९	१/१९	०.०८		६०	४/६	०.०८	
२०	२/१	०.१०	२.०७	६१	४/७	०.४१	
२१	२/२	०.०८		६२	४/८	०.१०	
२२	२/३	०.३४		६३	४/९	०.०४	
२३	२/४	०.०६		६४	४/१०	०.१३	
२४	२/५	०.१०		६५	४/११	०.०५	
२५	२/६	०.१०		६६	४/१२	०.०५	
२६	२/७	०.०५		६७	४/१३	०.१३	
२७	२/८	०.०४		६८	४/१४	१.२५	
२८	२/९	०.०३		६९	४/१५	०.०९	
२९	२/१०	०.०३		७०	४/१६	०.०४	
३०	२/११अ	०.११		७१	४/१७	०.११	
३१	२/११क	०.०२		७२	४/१८	०.०२	
३२	२/११ब	०.०१		७३	४/१९	०.०३	
३३	२/१२	०.०६		७४	४/२०	०.१५	
३४	२/१३	०.१०		७५	५/१	०.०२	१.२३९
३५	२/१४	०.०९		७६	५/२	०.२७	
३६	२/१५	०.०५		७७	५/४/१३	०.२७	
३७	२/१६	०.०९		७८	५/५	०.१२	
३८	२/१७	०.०३		७९	५/७	०.१२	
३९	२/१८	०.०३		८०	५/८	०.१५	
४०	२/१९	०.०२		८१	५/९	०.०६	
४१	२/२०/२१	०.१२		८२	५/१०	०.०६	

८३	५/११	०.१२	१०.६८	१३३	६/५१	०.६४	१.९१२
८४	५/१२	०.०४		१३४	६/५२	०.६६	
८५	६/१	०.४२		१३५	६/५३	०.०९	
८६	६/२	०.०४		१३६	६/५४	०.११	
८७	६/३/१६	०.७२		१३७	६/५५	०.०६	
८८	६/४	०.१२		१३८	६/५६	०.०८	
८९	६/५	०.१७		१३९	६/५७	०.६७	
९०	६/६	०.१६		१४०	६/५८	०.३६	
९१	६/७	०.१७		१४१	६/५९	०.१२	
९२	६/८	०.०३		१४२	६/६०	०.१०	
९३	६/९	०.१७		१४३	६/६१	०.१८	
९४	६/११	०.३०		१४४	६/६२	०.०८	
९५	६/१२	०.२२		१४५	६/६३	०.०६	
९६	६/१३	०.०९		१४६	६/६४/६५ब	०.१६	
९७	६/१४	०.०७		१४७	६/६५अ	०.०८	
९८	६/१५	०.०६		१४८	६/६६	०.२९	
९९	६/१७	०.३३		१४९	७/१	०.१३	
१००	६/१८	०.१६		१५०	७/२	०.३२	
१०१	६/१९	०.२४		१५१	७/३	०.०५	
१०२	६/२०	०.०७		१५२	७/४	०.१७	
१०३	६/२१	०.१८		१५३	७/५	०.०२	
१०४	६/२२	०.०४		१५४	७/६	०.०७	
१०५	६/२३	०.०९	३.३५१	१५५	७/७	०.५९	३.३५१
१०६	६/२४	०.११		१५६	७/८	०.२५	
१०७	६/२५	०.३८		१५७	७/९	०.०२	
१०८	६/२६	०.०३		१५८	७/१०	०.१५	
१०९	६/२७	०.०८		१५९	७/११	०.०३	
११०	६/२८	०.०५		१६०	७/१२	०.१२	
१११	६/२९	०.१०		१६१	८/१	०.११	
११२	६/३०	०.११		१६२	८/२	०.४३	
११३	६/३१	०.०५		१६३	८/३	०.०७	
११४	६/३२/४१	०.०७		१६४	८/४	०.६८	
११५	६/३३	०.०९		१६५	८/५	०.११	
११६	६/३४	०.०१		१६६	८/६	०.१०	
११७	६/३५	०.१३		१६७	८/७	०.२५	
११८	६/३६	०.११		१६८	८/८	०.०७	
११९	६/३७	०.५८		१६९	८/९	०.०४	
१२०	६/३८	०.१६		१७०	८/१०	०.०५	
१२१	६/३९	०.११		१७१	८/११अ	०.०६	
१२२	६/४०	०.०६		१७२	८/११ब	०.१७	
१२३	६/४२	०.२३		१७३	८/१२	०.०५	
१२४	६/४३अ	०.०४		१७४	८/१३	०.०५	
१२५	६/४३ब	०.०८		१७५	८/१४	०.०५	
१२६	६/४४	०.१३		१७६	८/१५	०.०५	
१२७	६/४५	०.०७		१७७	८/१६	०.०७	
१२८	६/४६	०.०३		१७८	८/१७	०.०६	
१२९	६/४७	०.०८		१७९	८/१८	०.०६	
१३०	६/४८	०.०८		१८०	८/१९	०.०६	
१३१	६/४९	०.०७		१८१	८/२०	०.०४	
१३२	६/५०	०.०५		१८२	८/२१	०.०७	

१८३	८/२२	०.०३	१.२६२	२३३	१०/७	०.१२	७.३२
१८४	८/२३	०.०४		२३४	१०/८	०.०५	
१८५	९/१	०.१२		२३५	१०/९	०.०१	
१८६	९/२	०.२०		२३६	१०/१०	०.५६	
१८७	९/३	०.०३		२३७	१०/११	०.१७	
१८८	९/४	०.०४		२३८	१०/१२	०.०६	
१८९	९/५	०.०२		२३९	१०/१३	०.१६	
१९०	९/६	०.०३		२४०	१०/१४	०.४६	
१९१	९/७	०.०६		२४१	१०/१५	०.१८	
१९२	९/८	०.०३		२४२	१०/१६	०.१३	
१९३	९/९	०.०२		२४३	१०/१७	०.०७	
१९४	९/१०	०.०३		२४४	१०/१८	०.२६	
१९५	९/११	०.०२		२४५	१०/१९	०.१४	
१९६	९/१२	०.०२		२४६	१०/२०	०.०६	
१९७	९/१३	०.०२		२४७	१०/२१	०.०६	
१९८	९/१४	०.०१		२४८	१०/२२	०.०७	
१९९	९/१५	०.०२		२४९	१०/२३	०.०७	
२००	९/१६	०.०३		२५०	१०/२४	०.०३	
२०१	९/१७	०.०४		२५१	१०/२५	०.०४	
२०२	९/१८	०.०४		२५२	१०/२६	०.०४	
२०३	९/१९	०.०२		२५३	१०/२७	०.०५	
२०४	९/२०	०.०२		२५४	१०/२८	०.०४	
२०५	९/२१	०.०२		२५५	१०/२९	०.०२	
२०६	९/२२	०.०२		२५६	१०/३०	०.०१	
२०७	९/२३	०.१०		२५७	११/१	०.०८	
२०८	९/२४	०.०१		२५८	११/२	०.०८	
२०९	९/२५	०.०२		२५९	११/३	०.०४	
२१०	९/२६	०.०२		२६०	११/४	०.०५	
२११	९/२७	०.०२		२६१	११/५	०.०६	
२१२	९/२८	०.०२		२६२	११/६	०.०७	
२१३	९/२९	०.०१		२६३	११/७	०.१०	
२१४	९/३०	०.०२		२६४	११/८	०.१३	
२१५	९/३१	०.०३		२६५	११/९	०.०४	
२१६	९/३२	०.०२		२६६	११/१०	०.०९	
२१७	९/३३	०.०३		२६७	११/११	०.०३	
२१८	९/३४	०.०१		२६८	११/१२	०.०२	
२१९	९/३५	०.०१		२६९	११/१३	०.०६	
२२०	९/३६	०.०१		२७०	११/१४	०.३१	
२२१	९/३७	०.०१		२७१	११/१५	०.०५	
२२२	९/३८	०.०३		२७२	११/१६	०.१९	
२२३	९/३९	०.०२		२७३	११/१७	०.०६	
२२४	९/४०	०.०१		२७४	११/१८	०.०९	
२२५	१०/१अ	०.७३	५.४७	२७५	११/१९	०.०५	
२२६	१०/१कक	०.७३		२७६	११/२०	०.३०	
२२७	१०/१ब	०.७३		२७७	११/२१	०.२४	
२२८	१०/२	०.०१		२७८	११/२२	०.०५	
२२९	१०/३	०.०२		२७९	११/२३	०.०१	
२३०	१०/४	०.३५		२८०	११/२६	०.४९	
२३१	१०/५	०.०३		२८१	११/२७	०.२४	
२३२	१०/६	०.०१		२८२	११/२८	०.११	

२८३	११/२९	०.११		३३३	१२/३७	०.०३	
२८४	११/३०	०.५६		३३४	१२/३८	०.०५	
२८५	११/३१	२.८८		३३५	१२/३९	०.१०	
२८६	११/३४	०.०८		३३६	१२/४०	०.०५	
२८७	११/३५	०.०५		३३७	१२/४१	०.०५	
२८८	११/३६	०.०६		३३८	१२/४२	०.१२	
२८९	११/३७	०.१४		३३९	१२/४३	०.१३	
२९०	११/३८	०.०१		३४०	१२/४४	०.११	
२९१	११/३९	०.०४		३४१	१२/४५	०.०५	
२९२	११/४०	०.०७		३४२	१२/४६	०.०६	
२९३	११/४१	०.१६		३४३	१२/४८	०.०१	
२९४	११/४२	०.०१		३४४	१२/४९	०.०८	
२९५	११/४३	०.०५		३४५	१२/५०	०.०७	
२९६	११/४४	०.०४		३४६	१२/५१	०.०४	
२९७	११/४५	०.१२		३४७	१२/५३/५४/५५	०.२६	
२९८	१२/१	०.१४	६.२१	३४८	१२/५६	०.०७	
२९९	१२/२	०.२३		३४९	१२/५७	०.०७	
३००	१२/३	०.०८		३५०	१२/५८	०.०४	
३०१	१२/४	०.०१		३५१	१२/५९	०.०४	
३०२	१२/५	०.०२		३५२	१२/६०	०.०५	
३०३	१२/६	०.०२		३५३	१२/६१	०.०५	
३०४	१२/७	०.५६		३५४	१२/६२	०.०१	
३०५	१२/८	०.१७		३५५	१४/१	०.०४	१.५३
३०६	१२/९	०.०९		३५६	१४/२	०.२१	
३०७	१२/१०	०.१७		३५७	१४/३	०.१८	
३०८	१२/११	०.०९		३५८	१४/४	०.२८	
३०९	१२/१२	०.१८		३५९	१४/५	०.०२	
३१०	१२/१३	०.०३		३६०	१५/१अ	०.१०	१.१२
३११	१२/१४	०.०३		३६१	१५/१कक	०.०१	
३१२	१२/१५	०.०८		३६२	१५/१ब	०.०२	
३१३	१२/१६	०.०७		३६३	१५/२	०.०७	
३१४	१२/१७	०.०५		३६४	१५/३अ	०.०१	
३१५	१२/१८	०.१०		३६५	१५/३ब	०.०२	
३१६	१२/१९	०.०५		३६६	१५/४अ	०.०३	
३१७	१२/२०	०.०८		३६७	१५/४ब	०.०१	
३१८	१२/२१/२६ब	०.०५		३६८	१५/५	०.०१	
३१९	१२/२२	०.०८		३६९	१५/६	०.१२	
३२०	१२/२३	०.०३		३७०	१५/७	०.०८	
३२१	१२/२४	०.३२		३७१	१५/८	०.००	
३२२	१२/२५	०.१०		३७२	१५/९	०.०६	
३२३	१२/२७	०.२७		३७३	१५/१०	०.०६	
३२४	१२/२८	०.०७		३७४	१५/११	०.०३	
३२५	१२/२९	०.०६		३७५	१५/१२	०.०३	
३२६	१२/३०	०.०६		३७६	१५/१३	०.१०	
३२७	१२/३१	०.०३		३७७	१५/१४	०.०५	
३२८	१२/३२	०.०८		३७८	१५/१५अ	०.०५	
३२९	१२/३३	०.०७		३७९	१५/१५ब	०.०१	
३३०	१२/३४/४७	०.८५		३८०	१५/१६	०.२५	०.४०
३३१	१२/३५	०.०२		३८१	१६/१अ	०.०२	
३३२	१२/३६	०.३३		३८२	१६/२अ	०.३९	

३८३	१६/६अ	०.०२	३.२२२	४३३	१८/२६	०.०६	
३८४	१६/१३कक	०.१५		४३४	१८/२७	०.११	
३८५	१६/१३ब	०.०८		४३५	१८/२८	०.१६	
३८६	१६/१५ब	०.०१		४३६	१८/२९	०.०२	
३८७	१६/१८	०.०५		४३७	१८/३०	०.०१	
३८८	१७/१	०.०१		४३८	१८/३१	०.०४	
३८९	१७/३	०.५५		४३९	१८/३२	०.०१	
३९०	१७/४	०.०८		४४०	१८/३३	०.०१	
३९१	१७/५	०.१०		४४१	१८/३४	०.३१	
३९२	१७/६	०.११		४४२	१८/३५	०.११	
३९३	१७/७	१.९७		४४३	१८/३६	०.१७	
३९४	१७/८	०.१०		४४४	१८/३७	०.०९	
३९५	१७/९	०.१६		४४५	१८/३८	०.०८	
३९६	१७/१०	०.०८		४४६	१८/३९	०.०७	
३९७	१७/११	०.०२		४४७	१८/४०	०.०२	
३९८	१७/१२	०.१०		४४८	१८/४१	०.२४	
३९९	१७/१३	०.२७		४४९	१८/४२	०.०६	
४००	१७/१४	०.०४		४५०	१८/४३	०.०८	
४०१	१७/१५	०.०४		४५१	१८/४४	०.०८	
४०२	१७/१६	०.७५		४५२	१८/४५	०.०७	
४०३	१७/१७	०.२३		४५३	१८/४८	०.०७	
४०४	१७/१८	०.४७		४५४	१८/४९	०.०७	
४०५	१७/१९	०.०१	६.६५१	४५५	१८/५१अ	०.७३	२.५०
४०६	१७/२०	०.१७		४५६	१८/५१ब	०.७३	
४०७	१७/२१	०.०७		४५७	१९/२	०.०३	
४०८	१७/२२	०.०४		४५८	१९/११	०.५८	
४०९	१८/१	०.४३		४५९	१९/१२	०.२६	
४१०	१८/२	०.१०		४६०	१९/१३	०.२६	
४११	१८/३	०.१०		४६१	१९/१४	०.२२	
४१२	१८/४	०.२८		४६२	१९/१५	१.२५	
४१३	१८/५	०.१३		४६३	१९/१६	०.२८	
४१४	१८/६	०.२६		४६४	१९/१७	०.०८	
४१५	१८/७	०.०९		४६५	१९/१८	१.३२	
४१६	१८/८	०.०७		४६६	१९/१९	०.०२	
४१७	१८/९	०.१५		४६७	१९/२०	०.२१	
४१८	१८/१०	०.१३		४६८	१९/२१	०.५२	
४१९	१८/११	०.२५		४६९	२१	३.७२	३.७२
४२०	१८/१२	०.०६		४७०	२६/१	०.११	
४२१	१८/१३	०.०२		४७१	२६/२	०.०६	
४२२	१८/१४	०.१३		४७२	२६/३	०.०७	
४२३	१८/१५	०.०६		४७३	२६/४	०.०५	
४२४	१८/१६	०.११		४७४	२६/५	०.०५	
४२५	१८/१८	०.१२		४७५	२६/६	०.०४	
४२६	१८/१९	०.१३		४७६	२६/७	०.०१	
४२७	१८/२०	०.०९		४७७	२६/८	०.०२	
४२८	१८/२१	०.१४		४७८	२६/९	०.०२	
४२९	१८/२२	०.१३		४७९	२६/१०	०.०१	
४३०	१८/२३	०.०७		४८०	२६/११	०.०१	
४३१	१८/२४	०.०९		४८१	२६/१२	०.०१	
४३२	१८/२५/५०	०.८५		४८२	२६/१३	०.०८	

४८३	२६/१४	०.०३		५३३	२७/३१	०.०३	४.६८
४८४	२६/१५	०.१३		५३४	२७/३२	०.०५	
४८५	२६/१६	०.०५		५३५	२७/३३	०.०३	
४८६	२६/१७	०.०५		५३६	२७/३४	०.४९	
४८७	२६/१८	०.०६		५३७	२७/३५	०.०२	
४८८	२६/१९	०.०६		५३८	२८/१	०.१३	
४८९	२६/२०	०.०२		५३९	२८/२	०.१४	
४९०	२६/२१	०.०३		५४०	२८/३	०.०५	
४९१	२६/२२	०.०५		५४१	२८/४	०.१६	
४९२	२६/२३	०.०४		५४२	२८/५	०.०४	
४९३	२६/२४	०.१४		५४३	२८/६	०.०६	
४९४	२६/२५	०.०५		५४४	२८/७	०.१२	
४९५	२६/२६	०.०६		५४५	२८/८	०.०३	
४९६	२६/२७	०.०७		५४६	२८/९	०.०५	
४९७	२६/२८	०.१३		५४७	२८/१०	०.०८	
४९८	२६/२९	०.०७		५४८	२८/११	०.०६	
४९९	२६/३०	०.०४		५४९	२८/१२	०.११	
५००	२६/३१	०.०४		५५०	२८/१३	०.२३	
५०१	२६/३२	०.१४		५५१	२८/१४	०.१०	
५०२	२६/३३	०.०१		५५२	२८/१५	०.०३	
५०३	२७/१	०.०८	३.७७	५५३	२८/१६	०.०७	
५०४	२७/२	०.०५		५५४	२८/१७	०.३०	
५०५	२७/३	०.०६		५५५	२८/१८	०.४७	
५०६	२७/४	०.१४		५५६	२८/१९	०.२३	
५०७	२७/५	०.०५		५५७	२८/२०	०.२४	
५०८	२७/६	०.०४		५५८	२८/२१	०.०५	
५०९	२७/७	०.०५		५५९	२८/२२	०.०४	
५१०	२७/८	०.१७		५६०	२८/२३	०.०३	
५११	२७/९	०.०२		५६१	२८/२४	०.०३	
५१२	२७/१०	०.०२		५६२	२८/२५	०.१३	
५१३	२७/११	०.०१		५६३	२८/२६	०.२८	
५१४	२७/१२	०.१५		५६४	२८/२७	०.२२	
५१५	२७/१३	०.०१		५६५	२८/२८	०.०५	
५१६	२७/१४	०.५३		५६६	२८/२९	०.०५	
५१७	२७/१५	०.०८		५६७	२८/३०	०.१७	
५१८	२७/१६	०.०१		५६८	२८/३१	०.०२	
५१९	२७/१७	०.०७		५६९	२८/३२	०.०४	
५२०	२७/१८	०.१३		५७०	२८/३३	०.०३	
५२१	२७/१९	०.२२		५७१	२८/३४	०.०४	
५२२	२७/२०	०.१५		५७२	२८/३५	०.०५	
५२३	२७/२१	०.०१		५७३	२८/३६	०.०९	
५२४	२७/२२	०.०३		५७४	२८/३७	०.०४	
५२५	२७/२३	०.१७		५७५	२८/३८	०.०७	
५२६	२७/२४	०.११		५७६	२८/३९	०.०४	
५२७	२७/२५	०.०६		५७७	२८/४०	०.०३	
५२८	२७/२६	०.०८		५७८	२८/४१	०.०४	
५२९	२७/२७	०.०६		५७९	२८/४२	०.०९	
५३०	२७/२८	०.०३		५८०	२८/४३	०.०६	
५३१	२७/२९	०.१५		५८१	२८/४४	०.०४	
५३२	२७/३०	०.४१		५८२	२८/४५	०.०७	

५८३	२८/४६	०.०३		६३२	३०/३९	०.०५	
५८४	२८/४७	०.०४		६३३	३०/४०	०.०३	
५८५	२८/४८	०.०५		६३४	३०/४१	०.०३	
५८६	२८/४९	०.०५		६३५	३०/४२	०.०३	
५८७	२८/५०	०.०५		६३६	३०/४३	०.१०	
५८८	२८/५१	०.०५		६३७	३०/४४	०.०९	
५८९	२८/५२	०.०५		६३८	३०/४५	०.०२	
५९०	२८/५३	०.०२		६३९	३०/४६	०.०५	
५९१	३०/५	३.६३		६४०	३०/४७	०.०३	
५९२	३०/२	०.०९		६४१	३०/४८	०.१९	
५९३	३०/३	०.०४	८.७९	६४२	३०/४९अ	०.४२	
५९४	३०/४	०.०४		६४३	३०/४९ब	०.०४	
५९५	३०/५	०.०४		६४४	३०/५०अ	०.३५	
५९६	३०/६	०.१४		६४५	३०/५०ब	०.०२	
५९७	३०/७	०.०५		६४६	३०/५१	०.०२	
५९८	३०/८अ	०.३४		६४७	३०/५२	०.०४	
५९९	३०/८ब	०.०५		६४८	३०/५३	०.१२	
६००	३०/९	०.०७		६४९	३०/५४	०.१४	
६०१	३०/१०	०.०२		६५०	३०/५५	०.१५	
६०२	३०/११	०.०४		६५१	३०/५६	०.०६	
६०३	३०/१२	०.०७		६५२	३०/५७	०.०६	
६०४	३०/१३	०.०२		६५३	३०/५८	०.०७	
६०५	३०/१४	०.०४		६५४	३०/५९	०.०५	
६०६	३०/१५	०.०३		६५५	३१/१	०.४६	७.३५
६०७	३०/१६	०.०४		६५६	३१/२	०.८८	
६०८	३०/१७	०.१०		६५७	३१/३	०.२८	
६०९	३०/१८	०.०९		६५८	३१/४	०.१९	
६१०	३०/१९	०.११		६५९	३१/५	०.०५	
६११	३०/२०	०.१६		६६०	३१/६	०.०४	
६१२	३०/२१	०.१७		६६१	३१/७	०.०५	
६१३	३०/२२	०.०२		६६२	३१/८	०.०६	
६१४	३०/२३	०.०२		६६३	३१/९	०.०४	
६१५	३०/२४	०.०३		६६४	३१/१०	०.०४	
६१६	३०/२५	०.२२		६६५	३१/११	०.०५	
६१७	३०/२६	०.०३		६६६	३१/१२	०.२०	
६१८	३०/२७अ	०.०३		६६७	३१/१३	०.१७	
६१९	३०/२७ब	०.०२		६६८	३१/१४	०.०२	
६२०	३०/२८	०.०२		६६९	३१/१५	०.०५	
६२१	३०/२९	०.०५		६७०	३१/१६	०.०८	
६२२	३०/३०	०.०६		६७१	३१/१७	०.०३	
६२३	३०/३१	०.०२		६७२	३१/१८	०.०३	
६२४	३०/३२	०.०५		६७३	३१/१९	०.१९	
६२५	३०/३३अ	०.०५		६७४	३१/२०	०.०३	
६२६	३०/३३ब	०.०१		६७५	३१/२१	०.०८	
६२७	३०/३४	०.११		६७६	३१/२२	०.२१	
६२८	३०/३५	०.४१		६७७	३१/२३	०.१९	
६२९	३०/३६	०.०२		६७८	३१/२४	०.०४	
६३०	३०/३७	०.०५		६७९	३१/२५	०.०८	
६३१	३०/३८	०.०७		६८०	३१/२६	०.०३	

६८१	३१/२७	०.११		७३१	३२/१४	०.२१	
६८२	३१/२८	०.१३		७३२	३२/१५	०.०४	
६८३	३१/२९	०.१९		७३३	३२/१६	०.०९	
६८४	३१/३०	०.२९		७३४	३२/१७	०.०८	
६८५	३१/३१	०.०३		७३५	३२/१८	०.२८	
६८६	३१/३२	०.०४		७३६	३२/१९	०.०९	
६८७	३१/३३	०.०४		७३७	३२/२०	०.०७	
६८८	३१/३४	०.१४		७३८	३२/२२	०.१६	
६८९	३१/३५	०.०२		७३९	३२/२३	०.०५	
६९०	३१/३६	०.०४		७४०	३२/२४	०.०२	
६९१	३१/३७	०.०३		७४१	३३/१	०.४०	१.८३
६९२	३१/३८	०.०३		७४२	३३/२	०.०१	
६९३	३१/३९	०.०८		७४३	३३/५	०.०७	
६९४	३१/४०	०.०४		७४४	३३/६	०.०३	
६९५	३१/४१	०.०१		७४५	३३/७	०.०३	
६९६	३१/४२	०.०३		७४६	३३/८	०.०५	
६९७	३१/४३	०.०८		७४७	३३/९	०.०२	
६९८	३१/४४	०.०८		७४८	३३/१०	०.६५	
६९९	३१/४५	०.०५		७४९	३३/११	०.०४	
७००	३१/४६	०.०८		७५०	३३/१२	०.०२	
७०१	३१/४७	०.०५		७५१	३३/१३	०.०२	
७०२	३१/४८	०.०३		७५२	३३/१४	०.०२	
७०३	३१/४९	०.०३		७५३	३३/१६	०.०४	
७०४	३१/५०	०.०४		७५४	३३/१७	०.०१	
७०५	३१/५१	०.०३		७५५	३३/१८	०.०४	
७०६	३१/५२	०.०६		७५६	३३/१९	०.०४	
७०७	३१/५३	०.०४		७५७	३३/२०	०.०६	
७०८	३१/५४	०.२४		७५८	३३/२१	०.०१	
७०९	३१/५५	०.०७		७५९	३३/२२	०.०२	
७१०	३१/५६	०.०५		७६०	३३/२३	०.०४	
७११	३१/५७	०.०३		७६१	३३/२४	०.०५	
७१२	३१/५८	०.३३		७६२	३३/२५	०.०६	
७१३	३१/५९	०.११		७६३	३३/२७	०.०५	
७१४	३१/६०	०.०८		७६४	३३/२९	०.०२	
७१५	३१/६१	०.०१		७६५	३३/३०	०.०१	
७१६	३१/६२	०.१३		७६६	३३/३२	०.०१	
७१७	३१/६३	०.११		७६७	३३/३४	०.०१	
७१८	३२/२अ	०.२२	३.४६	७६८	३४/२	१.१६	१.१६
७१९	३२/२ब/८	०.०२		७६९	३५	०.२८	०.२८
७२०	३२/३	०.०३		७७०	३६/१	०.८६	१.२०
७२१	३२/४	०.५०		७७१	३६/२	२.००	
७२२	३२/५	०.७३		७७२	३६/३	०.३५	
७२३	३२/६	०.०३		७७३	३६/४	०.३७	
७२४	३२/७	०.१९		७७४	५९/१	१.०५	२.१०
७२५	३२/८	०.०३		७७५	५९/२	२.५१	
७२६	३२/९	०.२०		७७६	५९/३	०.७०	
७२७	३२/१०			७७७	५९/४अ	१.००	
७२८	३२/११	०.२३		७७८	५९/४ब	०.८७	
७२९	३२/१२	०.०२		७७९	५९/५	०.७७	
७३०	३२/१३	०.१७		७८०	६३	४.०५	१.२०

७८१	६४/१	४.३७	४.१०	८३१	६९/१३	०.०६	
७८२	६४/२	०.९६		८३२	६९/१४	०.०६	
७८३	६५	०.११	८.९२	८३३	६९/१५	०.२०	
७८४	६५/१/अ	०.८१		८३४	६९/१६/अ	०.०२	
७८५	६५/१/इ	१.४३		८३५	६९/१६/ब	०.०३	
७८६	६५/१/क	१.५२		८३६	६९/१७/अ	०.०१	
७८७	६५/१/ग	१.७०		८३७	६९/१७/ब	०.०६	
७८८	६५/१/ड	०.२२		८३८	६९/१८	०.१९	
७८९	६५/१/फ	०.४८		८३९	६९/१९	०.०३	
७९०	६५/१/य	०.४८		८४०	६९/२०	०.०२	
७९१	६५/१/ह	०.८०		८४१	६९/२१	०.१४	
७९२	६५/२	०.७६		८४२	६९/२२	०.०३	
७९३	६५/ब	०.५९		८४३	६९/२३	०.०३	
७९४	६५/१/१	०.०२		८४४	६९/२४	०.०१	
७९५	६६	६.८६	६.८६	८४५	६९/२५	०.०१	०.३४
७९६	६७/१	०.१६		८४६	७०/१	०.१८	
७९७	६७/२/अ	०.९७		८४७	७०/२	०.१६	२.३
७९८	६७/२/ब	०.०२		८४८	७१/१	०.१३	
७९९	६७/३	०.१६		८४९	७१/२	०.८१	
८००	६७/४	०.०४		८५०	७१/३	१.१४	
८०१	६७/५	०.२३		८५१	७१/४	०.१६	१५.२८
८०२	६७/६	०.१०		८५२	७१/५	०.०६	
८०३	६७/७	०.११		८५३	७२/१	०.२३	
८०४	६७/८	०.९४		८५४	७२/२	०.२८	
८०५	६७/९	०.२२		८५५	७२/३	०.०३	
८०६	६७/१०	०.०१		८५६	७२/४	०.१७	
८०७	६७/११	०.१३		८५७	७२/५	०.०४	
८०८	६७/१२	०.२३		८५८	७२/६	०.०९	
८०९	६८/१	०.०५	५.३१	८५९	७२/७	०.०४	
८१०	६८/२/अ	०.५२		८६०	७२/८	०.०४	
८११	६८/२/क	०.१४		८६१	७२/९	०.०२	
८१२	६८/२/ब	०.४०		८६२	७२/१०	०.०२	
८१३	६८/३	०.८१		८६३	७२/११	१४.३०	
८१४	६८/४	३.२२		८६४	७२/१२	०.०२	
८१५	६८/ब	०.१२		८६५	७३/१	०.०६	०.४२
८१६	६८/१/१	०.०५		८६६	७३/२	०.०२	
८१७	६९/१/अ	०.८८	६.५७	८६७	७३/३	०.०२	०.९९
८१८	६९/१/ब	१.७६		८६८	७३/४	०.०९	
८१९	६९/२	१.०५		८६९	७३/५	०.०४	
८२०	६९/३	०.२२		८७०	७३/६	०.१०	
८२१	६९/४	०.१०		८७१	७३/७	०.०७	
८२२	६९/५	०.१९		८७२	७३/८	०.०२	
८२३	६९/६	०.२२		८७३	७४	०.९९	
८२४	६९/७	०.४६		८७४	७५/१	०.१०	५.४६
८२५	६९/८	०.२०		८७५	७५/२	१.०३	
८२६	६९/९	०.४६		८७६	७५/३	०.७५	
८२७	६९/१०	०.०६		८७७	७५/४	०.१२	
८२८	६९/११	०.०२		८७८	७५/५	०.९२	
८२९	६९/१२/अ	०.०४		८७९	७५/६	१.३८	
८३०	६९/१२/ब	०.०१		८८०	७५/७	१.१६	

८८१	७६/१	०.९४	३.१६	९३१	७९/१५	०.०२	५.३९
८८२	७६/२	०.५७		९३२	७९/१६	०.०२	
८८३	७६/३	०.४७		९३३	७९/१७	०.०८	
८८४	७६/४	०.१५		९३४	७९/१८	०.०३	
८८५	७६/५	०.०१		९३५	७९/१९	०.०५	
८८६	७६/६	१.०१		९३६	७९/२०	०.०४	
८८७	७६/७	०.०१		९३७	७९/२१	०.०१	
८८८	७७/१	०.५३	३.००	९३८	७९/२२	०.०१	
८८९	७७/२	०.१०		९३९	७९/२३	०.०२	
८९०	७७/३	१.४६		९४०	७९/२४	०.०२	
८९१	७७/४	०.१६		९४१	७९/२५	०.०३	
८९२	७७/५	०.७५		९४२	७९/२६	०.०१	
८९३	७८/१	०.६७	५.५६	९४३	७९/२७	०.०२	
८९४	७८/२	०.६१		९४४	७९/२८	०.०६	
८९५	७८/३	०.१८		९४५	७९/२९	०.०४	
८९६	७८/४	०.११		९४६	७९/३०	०.०३	
८९७	७८/५	०.२०		९४७	७९/३१	०.०६	
८९८	७८/६	०.२२		९४८	७९/३२	०.०३	
८९९	७८/७	०.३९		९४९	७९/३३	०.०३	
९००	७८/८	०.०१		९५०	७९/३४	०.०४	
९०१	७८/९	०.२९		९५१	७९/३५	०.०४	
९०२	७८/१०	०.०४		९५२	७९/३६	०.११	
९०३	७८/११	०.३५		९५३	७९/३७	०.०८	
९०४	७८/१२	०.०४		९५४	७९/३८	०.०५	
९०५	७८/१३	०.३४		९५५	७९/३९	०.०२	
९०६	७८/१४	०.२४		९५६	७९/४०	०.०१	
९०७	७८/१५	०.०५		९५७	७९/४१	०.०१	
९०८	७८/१६	०.०९		९५८	८०/१	०.१०	
९०९	७८/१७	०.१४		९५९	८०/२	०.०९	
९१०	७८/१८	०.२१		९६०	८०/३	०.१३	
९११	७८/१९	०.६६		९६१	८०/४	०.११	
९१२	७८/२०	०.१९		९६२	८०/५	०.०८	
९१३	७८/२१	०.१७		९६३	८०/६	०.०१	
९१४	७८/२२	०.१८		९६४	८०/७	०.१७	
९१५	७८/२३	०.१८		९६५	८०/८	०.०९	
९१६	७९/१/अ	३.९७	५.६८	९६६	८०/९	०.०६	
९१७	७९/१/ब	०.०५		९६७	८०/१०	०.१५	
९१८	७९/२	०.१४		९६८	८०/११	०.४४	
९१९	७९/३	०.०२		९६९	८०/१२	०.०६	
९२०	७९/४	०.२२		९७०	८०/१३	०.१८	
९२१	७९/५	०.०४		९७१	८०/१४	०.२५	
९२२	७९/६	०.०२		९७२	८०/१५	०.२४	
९२३	७९/७	०.०२		९७३	८०/१६	०.०९	
९२४	७९/८	०.०२		९७४	८०/१७	०.०९	
९२५	७९/९	०.०४		९७५	८०/१८	०.०५	
९२६	७९/१०	०.०४		९७६	८०/१९	०.१८	
९२७	७९/११	०.०५		९७७	८०/२०	०.०९	
९२८	७९/१२	०.०३		९७८	८०/२१	०.२४	
९२९	७९/१३	०.०१		९७९	८०/२२	०.१४	
९३०	७९/१४	०.०४		९८०	८०/२३	०.०८	

९८१	८०/२४	०.०८		१०३१	८३/६	०.०९	
९८२	८०/२५	०.२२		१०३२	८३/७	०.६२	
९८३	८०/२६	०.१०		१०३३	८३/८	०.०५	
९८४	८०/२७	०.०९		१०३४	८३/९	०.०५	
९८५	८०/२८/अ	०.१०		१०३५	८३/१०	०.०६	
९८६	८०/२८/ब	०.११		१०३६	८३/११	०.०३	
९८७	८०/२८/क	०.०७		१०३७	८३/१२	०.०३	
९८८	८०/२९/अ	०.०९		१०३८	८३/१३	०.०५	
९८९	८०/२९/ब	०.०८		१०३९	८३/१४	०.१३	
९९०	८०/३०/अ	०.०१		१०४०	८३/१५	०.०८	
९९१	८०/३०/ब	०.०१		१०४१	८३/१६	०.४७	
९९२	८०/३१	०.३३		१०४२	८३/१७	०.०६	
९९३	८०/३२	०.१०		१०४३	८३/१८	०.०४	
९९४	८०/३३	०.१३		१०४४	८३/१९	०.२१	
९९५	८०/३४	०.१६		१०४५	८३/२०	०.०६	
९९६	८०/३५	०.०७		१०४६	८३/२१	०.०७	
९९७	८०/३६	०.०७		१०४७	८३/२२	०.०४	
९९८	८०/३७	०.०१		१०४८	८३/२३	०.१३	
९९९	८०/३९	०.०२		१०४९	८३/२४	०.३६	
१०००	८०/४०	०.३४		१०५०	८३/२५	०.१६	
१००१	८०/४१	०.२६	५.७३	१०५१	८३/२६	०.०३	१.९७
१००२	८०/४२	०.०१		१०५२	८४/१	०.२४	
१००३	८०/४३	०.०९		१०५३	८४/२	०.१०	
१००४	८१/१/अ	१.१९		१०५४	८४/३	०.०१	
१००५	८१/१/ई	०.३२		१०५५	८४/४	०.०४	
१००६	८१/१/क	०.४५		१०५६	८४/५	०.१०	
१००७	८१/१/ग	०.१२		१०५७	८४/६	०.१५	
१००८	८१/१/घ	०.०२		१०५८	८४/७	०.०८	
१००९	८१/१/ड	०.२४		१०५९	८४/८	०.१३	
१०१०	८१/१/फ	२.२८		१०६०	८४/९	०.०३	
१०११	८१/१/ब	०.३०	१.२८	१०६१	८४/१०	०.२७	
१०१२	८१/२	०.८१		१०६२	८४/११	०.०१	
१०१३	८२/१	०.०८		१०६३	८४/१२	०.०३	
१०१४	८२/४	०.११		१०६४	८४/१३	०.०८	
१०१५	८२/५	०.०८		१०६५	८४/१४	०.०४	
१०१६	८२/६	०.१३		१०६६	८४/१५	०.०७	
१०१७	८२/७	०.११		१०६७	८४/१६	०.०२	
१०१८	८२/८	०.३३		१०६८	८४/१७	०.०९	
१०१९	८२/१०	०.०८		१०६९	८४/१८/२५	०.०९	
१०२०	८२/११	०.०४		१०७०	८४/१९	०.०३	
१०२१	८२/१२	०.१६	३.९	१०७१	८४/२०	०.०१	७.४९
१०२२	८२/१३	०.०१		१०७२	८४/२१	०.०७	
१०२३	८२/१४	०.००		१०७३	८४/२२	०.०३	
१०२४	८२/१५	०.०६		१०७४	८४/२३	०.०९	
१०२५	८२/१६	०.०९		१०७५	८४/२४	०.०४	
१०२६	८३/१	०.३५		१०७६	८४/२६	०.०३	
१०२७	८३/२	०.२०		१०७७	८४/२७	०.०६	
१०२८	८३/३	०.०२		१०७८	८४/२८	०.०३	
१०२९	८३/४	०.३७		१०७९	८५/१	०.११	
१०३०	८३/५	०.१४		१०८०	८५/२	०.०२	

१०८१	८५/३	०.०३	११३१	८५/५३	०.०४
१०८२	८५/४	०.०३	११३२	८५/५४	०.०३
१०८३	८५/५	०.०६	११३३	८५/५५	०.०३
१०८४	८५/६	०.०३	११३४	८५/५६	०.०४
१०८५	८५/७	०.०५	११३५	८५/५७	०.०३
१०८६	८५/८	०.०३	११३६	८५/५८	०.०३
१०८७	८५/९	०.०६	११३७	८५/५९	०.०३
१०८८	८५/१०	०.१२	११३८	८५/६०	०.०१
१०८९	८५/११	०.०९	११३९	८५/६१	०.०३
१०९०	८५/१२	०.०३	११४०	८५/६२	०.०२
१०९१	८५/१३	०.०७	११४१	८५/६३	०.०३
१०९२	८५/१४	०.०३	११४२	८५/६४	०.०४
१०९३	८५/१५	०.०९	११४३	८५/६५	०.१५
१०९४	८५/१६	०.०५	११४४	८५/६६	०.१९
१०९५	८५/१७	०.०६	११४५	८५/६७	०.०८
१०९६	८५/१८	०.०५	११४६	८५/६८	०.१३
१०९७	८५/१९	०.१४	११४७	८५/६९	०.१०
१०९८	८५/२०	०.०३	११४८	८५/७०/१	०.२३
१०९९	८५/२१	०.०३	११४९	८५/७०/२	०.०५
११००	८५/२२	०.०३	११५०	८५/७०/३	०.०८
११०१	८५/२३	०.०५	११५१	८५/७०/४	०.०८
११०२	८५/२४	०.०४	११५२	८५/७०/५	०.१८
११०३	८५/२५	०.०४	११५३	८५/७१	०.०१
११०४	८५/२६	०.१०	११५४	८५/७२	०.०३
११०५	८५/२७	०.०८	११५५	८५/७३	०.०४
११०६	८५/२८	०.२०	११५६	८५/७४	०.०४
११०७	८५/२९	०.१९	११५७	८५/७५	०.०८
११०८	८५/३०	०.२४	११५८	८५/७६	०.०४
११०९	८५/३१	०.०३	११५९	८५/७७	०.०३
१११०	८५/३२	०.०३	११६०	८५/७८	०.०२
११११	८५/३३	०.०५	११६१	८५/७९	०.०४
१११२	८५/३४	०.०५	११६२	८५/८०	०.०४
१११३	८५/३५	०.०७	११६३	८५/८१	०.०३
१११४	८५/३६	०.०७	११६४	८५/८२	०.०२
१११५	८५/३७	०.०५	११६५	८५/८३	०.०१
१११६	८५/३८	०.०७	११६६	८५/८४	०.०३
१११७	८५/३९	०.०४	११६७	८५/८५	०.०४
१११८	८५/४०	०.०३	११६८	८५/८६	०.०३
१११९	८५/४१	०.०४	११६९	८५/८७	०.०३
११२०	८५/४२	०.०४	११७०	८५/८८	०.०४
११२१	८५/४३	०.३९	११७१	८५/८९	०.०२
११२२	८५/४४	०.०४	११७२	८५/९०	०.०८
११२३	८५/४५	०.०२	११७३	८५/९१	०.०४
११२४	८५/४६	०.०४	११७४	८५/९२	०.०५
११२५	८५/४७	०.०३	११७५	८५/९३	०.०४
११२६	८५/४८	०.०२	११७६	८५/९४	०.०३
११२७	८५/४९	०.०३	११७७	८५/९५	०.०६
११२८	८५/५०	०.०६	११७८	८५/९६	०.०४
११२९	८५/५१	०.०७	११७९	८५/९७	०.०३
११३०	८५/५२	०.०४	११८०	८५/९८	०.०४

११८१	८५/९९	०.०३		१२३१	८६/२७	०.०२	
११८२	८५/१००	०.०३		१२३२	८६/२८	०.०२	
११८३	८५/१०१	०.०५		१२३३	८६/२९	०.२५	
११८४	८५/१०२	०.०४		१२३४	८६/३०	०.०१	
११८५	८५/१०३	०.०३		१२३५	८६/३१	०.०२	
११८६	८५/१०४	०.०३		१२३६	८६/३२	०.०५	
११८७	८५/१०५	०.०४		१२३७	८६/३३	०.०२	
११८८	८५/१०६	०.०३		१२३८	८६/३४	०.०३	
११८९	८५/१०७	०.०३		१२३९	८६/३५	०.०३	
११९०	८५/१०८	०.०३		१२४०	८६/३६	०.०५	
११९१	८५/१०९	०.०३		१२४१	८६/३७	०.०१	
११९२	८५/११०	०.११		१२४२	८६/३८	०.०८	
११९३	८५/१११	०.०५		१२४३	८६/३९	०.०५	
११९४	८५/११२	०.०७		१२४४	८६/४०	०.०२	
११९५	८५/११३	०.०९		१२४५	८६/४१	०.०७	
११९६	८५/११४	०.२२		१२४६	८६/४२	०.०४	
११९७	८५/११५	०.०१		१२४७	८६/४३	०.०८	
११९८	८५/११६	०.०५		१२४८	८६/४४	०.०५	
११९९	८५/११७	०.०६		१२४९	८६/४५	०.०१	
१२००	८५/११८	०.०४		१२५०	८६/४६	०.०२	
१२०१	८५/११९	०.०४	४.२४	१२५१	८६/४७	०.०१	
१२०२	८५/१२०	०.०४		१२५२	८६/४८	०.०४	
१२०३	८५/१२१	०.०६		१२५३	८६/४९	०.०१	
१२०४	८५/१२२	०.०२		१२५४	८६/५०	०.०४	
१२०५	८५/१२३	०.११		१२५५	८६/५१	०.०२	
१२०६	८६/१	०.०१		१२५६	८६/५२	०.०१	
१२०७	८६/२	०.०२		१२५७	८६/५३	०.०३	
१२०८	८६/३	०.०२		१२५८	८६/५४	०.०१	
१२०९	८६/४	०.०१		१२५९	८६/५५	०.०३	
१२१०	८६/५	०.०३		१२६०	८६/५६	०.०२	
१२११	८६/६	०.०१		१२६१	८६/५७	०.०३	
१२१२	८६/८	०.०१		१२६२	८६/५८	०.३२	
१२१३	८६/९	०.०२		१२६३	८६/५९	०.०३	
१२१४	८६/१०	०.०२		१२६४	८६/६०	०.०४	
१२१५	८६/११	०.०१		१२६५	८६/६१	०.०१	
१२१६	८६/१२	०.०२		१२६६	८६/६२	०.०१	
१२१७	८६/१३	०.०५		१२६७	८६/६३	०.०१	
१२१८	८६/१४	०.०१		१२६८	८६/६४	०.०१	
१२१९	८६/१५	०.०२		१२६९	८६/६५	०.०२	
१२२०	८६/१६	०.०२		१२७०	८६/६६	०.०२	
१२२१	८६/१७	०.०४	५.६५	१२७१	८६/६७	०.३०	
१२२२	८६/१८	०.०३		१२७२	८६/६८	०.१०	
१२२३	८६/१९	०.१०		१२७३	८६/६९	०.०२	
१२२४	८६/२०	०.०५		१२७४	८६/७०	०.०४	
१२२५	८६/२१	०.०५		१२७५	८६/७१	०.०३	
१२२६	८६/२२	०.०२		१२७६	८६/७२	१.०२	
१२२७	८६/२३	०.३०		१२७७	८७/१	०.२८	
१२२८	८६/२४	०.०१		१२७८	८७/२	०.२३	
१२२९	८६/२५	०.०२		१२७९	८७/३	०.०२	
१२३०	८६/२६	०.०२		१२८०	८७/४	०.०२	

१२८१	८७/५	०.१४	१३३१	८७/५४	०.०६
१२८२	८७/६	०.०३	१३३२	८७/५५	०.०७
१२८३	८७/७	०.०२	१३३३	८७/५६	०.०३
१२८४	८७/८	०.०२	१३३४	८७/५७	०.०३
१२८५	८७/९	०.०२	१३३५	८७/५८	०.०१
१२८६	८७/१०	०.०१	१३३६	८७/५९	०.०४
१२८७	८७/११	०.०१	१३३७	८७/६०	०.०४
१२८८	८७/१२	०.०१	१३३८	८७/६१	०.०३
१२८९	८७/१३	०.०३	१३३९	८७/६२	०.०३
१२९०	८७/१४	०.०५	१३४०	८७/६४	०.०२
१२९१	८७/१५	०.०१	१३४१	८७/६५	०.०८
१२९२	८७/१६	०.०२	१३४२	८७/६६	०.०३
१२९३	८७/१७	०.०३	१३४३	८७/६७	०.०९
१२९४	८७/१८	०.०२	१३४४	८७/६८	०.०९
१२९५	८७/१९	०.०१	१३४५	८७/६९	०.०२
१२९६	८७/२०	०.०१	१३४६	८७/७०	०.१२
१२९७	८७/२१	०.०३	१३४७	८७/७१	०.०४
१२९८	८७/२२	०.०३	१३४८	८७/७२	०.०९
१२९९	८७/२३	०.०३	१३४९	८७/७३	०.०८
१३००	८७/२४	०.०१	१३५०	८७/७४	०.०४
१३०१	८७/२५	०.११	१३५१	८७/७५	०.०४
१३०२	८७/२६	०.०१	१३५२	८७/७६	०.०६
१३०३	८७/२७	०.०५	१३५३	८७/७७	०.०१
१३०४	८७/२८	०.०३	१३५४	८७/७८	०.०४
१३०५	८७/२९	०.०१	१३५५	८७/७९	०.०१
१३०६	८७/३०	०.०१	१३५६	८७/८०	०.१४
१३०७	८७/३१	०.०२	१३५७	८७/८१	०.०६
१३०८	८७/३२	०.१३	१३५८	८७/८२	०.०३
१३०९	८७/३३	०.०३	१३५९	८७/८३	०.०४
१३१०	८७/३४	०.०२	१३६०	८७/८४	०.०४
१३११	८७/३५	०.०२	१३६१	८७/८५	०.०३
१३१२	८७/३६	०.०२	१३६२	८७/८६	०.०४
१३१३	८७/३७	०.०१	१३६३	८७/८७	०.०५
१३१४	८७/३८	०.०४	१३६४	८७/८८	०.०४
१३१५	८७/३९	०.०२	१३६५	८७/८९	०.०४
१३१६	८७/४०	०.०४	१३६६	८७/९०	०.१५
१३१७	८७/४१	०.०६	१३६७	८७/९१	०.०४
१३१८	८७/४२	०.०६	१३६८	८७/९२	०.०३
१३१९	८७/४३	०.०३	१३६९	८७/९३	०.०३
१३२०	८७/४४	०.११	१३७०	८७/९४	०.१०
१३२१	८७/४५	०.१५	१३७१	८७/९५	०.०९
१३२२	८७/४६	०.०५	१३७२	८७/९६	०.२३
१३२३	८७/४७	०.०७	१३७३	८७/९७	०.०८
१३२४	८७/४८	०.०८	१३७४	८७/९८	०.०४
१३२५	८७/४९	०.०४	१३७५	८७/९९	०.०३
१३२६	८७/५०	०.०६	१३७६	८७/१००	०.०३
१३२७	८७/५१	०.०८	१३७७	८७/१०१	०.०३
१३२८	८७/५२	०.०८	१३७८	८७/१०२	०.०३
१३२९	८७/५३	०.१०	१३७९	८७/१०३	०.०४
१३३०	८७/५३बी	०.०७	१३८०	८७/१०४	०.०१

१३८१	८७/१०५	०.०३		१४३१	९३/१	०.२०	१.०७
१३८२	८७/१०६	०.०४		१४३२	९३/२	०.४१	
१३८३	८७/१०७	०.०४		१४३३	९३/३	०.०३	
१३८४	८७/१०८	०.०५		१४३४	९३/४	०.०३	
१३८५	८७/१०९	०.०१		१४३५	९३/५/११/१२/१३	०.१५	
१३८६	८७/११०	०.०२		१४३६	९३/६/१३/३	०.०५	
१३८७	८७/१११	०.०३		१४३७	९३/७/१४/१५	०.१२	
१३८८	८७/११२	०.०२		१४३८	९३/८	०.०२	
१३८९	८७/११३	०.०२		१४३९	९३/९	०.०२	
१३९०	८७/११४	०.०२		१४४०	९३/१०	०.०२	
१३९१	८८/१	०.१५	१.२२	१४४१	९३/११/३	०.०२	१.८४
१३९२	८८/२	०.३५		१४४२	९४/३	०.१६	
१३९३	८८/४	०.०४		१४४३	९४/४	०.१७	
१३९४	८८/५	०.०४		१४४४	९४/५	०.०४	
१३९५	८८/६	०.०४		१४४५	९४/६	०.०३	
१३९६	८८/७	०.०९		१४४६	९४/७	०.०७	
१३९७	८८/८	०.०५		१४४७	९४/८	०.०३	
१३९८	८८/९	०.०२		१४४८	९४/९	०.०२	
१३९९	८८/१०	०.०४		१४४९	९४/१०	०.०५	
१४००	८८/११	०.०८		१४५०	९४/११	०.०२	
१४०१	८८/१२	०.०८	१.१८	१४५१	९४/१२	०.०८	२.१३
१४०२	८८/१३/३	०.२७		१४५२	९४/१३/१४	०.०८	
१४०३	८८/१३/४	०.०२		१४५३	९४/१५	०.२१	
१४०४	८८/१४	०.०५		१४५४	९४/१६	०.१६	
१४०५	८९/१	०.१०		१४५५	९४/१७	०.१५	
१४०६	८९/२	१.०८		१४५६	९४/१८	०.०२	
१४०७	९०/२	०.०४	१.०६	१४५७	९४/१९	०.०४	
१४०८	९०/३	०.०९		१४५८	९४/२०	०.१६	
१४०९	९०/४	०.१५		१४५९	९४/२१	०.०२	
१४१०	९०/५	०.०३		१४६०	९४/२२	०.०६	
१४११	९०/६	०.०३		१४६१	९४/२३	०.०६	
१४१२	९०/७	०.०३		१४६२	९४/२४	०.०६	
१४१३	९०/८	०.०४		१४६३	९४/२५	०.०४	
१४१४	९०/९	०.०४		१४६४	९४/२६	०.०५	
१४१५	९०/१०	०.०४		१४६५	९४/२७	०.०६	
१४१६	९०/११	०.०४		१४६६	९५/१	०.४०	२.१
१४१७	९०/१२	०.०४	१.३४	१४६७	९५/२	०.५९	
१४१८	९०/१३	०.०३		१४६८	९५/३	०.५७	
१४१९	९०/१४	०.०६		१४६९	९५/४	०.१४	
१४२०	९०/१५	०.०५		१४७०	९५/५	०.१६	
१४२१	९०/१६	०.१४		१४७१	९५/६	०.०६	
१४२२	९०/१७	०.१४		१४७२	९५/७	०.०३	
१४२३	९०/१९	०.०७		१४७३	९५/८	०.०३	
१४२४	९१/१	०.२०		१४७४	९५/९	०.०३	
१४२५	९१/२	०.१८		१४७५	९५/१०	०.०३	
१४२६	९१/३	०.३३		१४७६	९५/१२	०.०४	
१४२७	९१/४	०.६३	१.६७	१४७७	९५/१३	०.०२	२.१
१४२८	९२/१	०.४०		१४७८	९५/१४	०.०३	
१४२९	९२/२	०.३७		१४७९	९६/२	०.४७	
१४३०	९२/३	०.९०		१४८०	९६/४	०.४६	

१४८१	९६/५	०.०२		१५३१	९९/११	०.१२	१.२३
१४८२	९६/६	०.४९		१५३२	९९/१२	०.०६	
१४८३	९६/७	०.१२		१५३३	९९/१३	०.१२	
१४८४	९६/८	०.२७		१५३४	१००/२	०.०५	
१४८५	९६/९	०.०७		१५३५	१००/३	०.०३	
१४८६	९६/१०	०.०६		१५३६	१००/४	०.०६	
१४८७	९६/११	०.०२		१५३७	१००/५	०.०७	
१४८८	९६/१२	०.०५		१५३८	१००/६	०.०४	
१४८९	९६/१३	०.०४		१५३९	१००/७	०.११	
१४९०	९६/१४	०.०१		१५४०	१००/८	०.१४	
१४९१	९६/१५	०.०२		१५४१	१००/९	०.०९	
१४९२	९७/१	०.७१	१.३१	१५४२	१००/१०	०.०६	२.३९
१४९३	९७/२	०.०४		१५४३	१००/११	०.०४	
१४९४	९७/३	०.०४		१५४४	१००/१२	०.०४	
१४९५	९७/४	०.०५		१५४५	१००/१३	०.१०	
१४९६	९७/५	०.०४		१५४६	१००/१४	०.०७	
१४९७	९७/६	०.१९		१५४७	१००/१५	०.०३	
१४९८	९७/७	०.०७		१५४८	१००/१६	०.०४	
१४९९	९७/८	०.०५		१५४९	१००/१७	०.०५	
१५००	९७/९	०.०७		१५५०	१००/१८	०.१४	
१५०१	९७/१०	०.०३		१५५१	१००/१९	०.०५	
१५०२	९७/११	०.०२		१५५२	१००/२०	०.०१	
१५०३	९८/१	०.११	२.०९	१५५३	१००/२१	०.०१	
१५०४	९८/२	०.२३		१५५४	१०१/१	०.१८	
१५०५	९८/३	०.०६		१५५५	१०१/२	०.०५	
१५०६	९८/४	०.०५		१५५६	१०१/३	०.०७	
१५०७	९८/५	०.०५		१५५७	१०१/४	०.१८	
१५०८	९८/६	०.१०		१५५८	१०१/५	०.११	
१५०९	९८/७	०.१४		१५५९	१०१/६	०.१५	
१५१०	९८/८	०.११		१५६०	१०१/७	०.०३	
१५११	९८/९	०.१२		१५६१	१०१/८	०.०४	
१५१२	९८/१०	०.०२		१५६२	१०१/९	०.०५	
१५१३	९८/११	०.१०		१५६३	१०१/१०	०.०२	
१५१४	९८/१३	०.०२		१५६४	१०१/११	०.१४	
१५१५	९८/१४	०.०९	१०.४७	१५६५	१०१/१२	०.३३	
१५१६	९८/१५	०.४८		१५६६	१०१/१३	०.०३	
१५१७	९८/१६	०.२५		१५६७	१०१/१४	०.०६	
१५१८	९८/१७	०.१६		१५६८	१०१/१५	०.०२	
१५१९	९९/१	०.०८		१५६९	१०१/१६	०.०२	
१५२०	९९/२	०.०६		१५७०	१०१/१७	०.०४	
१५२१	९९/३	०.०७		१५७१	१०१/१८	०.०४	
१५२२	९९/४	०.०६		१५७२	१०१/१९	०.०५	
१५२३	९९/५	०.१६		१५७३	१०१/२०	०.०३	
१५२४	९९/६	०.१३		१५७४	१०१/२१	०.०१	
१५२५	९९/७	०.५५		१५७५	१०१/२२	०.०४	
१५२६	९९/८	०.१२		१५७६	१०१/२३	०.०१	
१५२७	९९/९	०.०५		१५७७	१०१/२४	०.०७	
१५२८	९९/१०/अ	८.५०		१५७८	१०१/२५	०.०८	
१५२९	९९/१०/क	०.२२		१५७९	१०१/२६	०.०७	
१५३०	९९/१०/ब/ग	०.१७		१५८०	१०१/२७	०.०८	

१५८१	१०१/२८	०.११	२.२७	१६३१	१०४/१	०.०६	२.५६
१५८२	१०१/२९	०.०६		१६३२	१०४/२	०.३८	
१५८३	१०१/३०	०.०३		१६३३	१०४/३	०.२२	
१५८४	१०१/३१	०.०९		१६३४	१०४/४	०.३७	
१५८५	१०१/३२	०.०३		१६३५	१०४/५	०.१६	
१५८६	१०१/३३	०.०३		१६३६	१०४/६	०.२२	
१५८७	१०१/३४	०.०४		१६३७	१०४/७	०.०६	
१५८८	१०२/१	०.०३		१६३८	१०४/८	०.४७	
१५८९	१०२/२	०.०७		१६३९	१०४/११	०.१८	
१५९०	१०२/३	०.५४		१६४०	१०४/१२	०.१३	
१५९१	१०२/४	०.१०		१६४१	१०४/१३	०.१७	
१५९२	१०२/५	०.०५		१६४२	१०४/१४	०.१४	
१५९३	१०२/६	०.१०		१६४३	१०५/१	०.२१	१.३२
१५९४	१०२/७	०.२७		१६४४	१०५/२	०.१९	
१५९५	१०२/८	०.०३		१६४५	१०५/३	०.११	
१५९६	१०२/९	०.०५		१६४६	१०५/४	०.०१	
१५९७	१०२/१०	०.०६		१६४७	१०५/५	०.०४	
१५९८	१०२/११	०.०४		१६४८	१०५/६	०.०५	
१५९९	१०२/१२	०.०४		१६४९	१०५/७	०.१८	
१६००	१०२/१३	०.०२		१६५०	१०५/८	०.०२	
१६०१	१०२/१४	०.०४		१६५१	१०५/१०	०.०५	
१६०२	१०२/१५	०.०२		१६५२	१०५/११	०.०५	
१६०३	१०२/१६	०.०३	०.५८	१६५३	१०५/१३	०.०६	१.९
१६०४	१०२/१७	०.०५		१६५४	१०५/१५	०.०३	
१६०५	१०२/१८	०.०४		१६५५	१०५/१६	०.०८	
१६०६	१०२/१९	०.०४		१६५६	१०५/१७	०.०७	
१६०७	१०२/२०	०.०४		१६५७	१०५/१८	०.०६	
१६०८	१०२/२१	०.०४		१६५८	१०५/१९	०.११	
१६०९	१०२/२२	०.०५		१६५९	१०६/१	०.२७	
१६१०	१०२/२३	०.०२		१६६०	१०६/२	०.१८	
१६११	१०२/२४	०.०४		१६६१	१०६/३	०.१९	
१६१२	१०२/२५	०.०४		१६६२	१०६/४	०.११	
१६१३	१०२/२६	०.०८		१६६३	१०६/५	०.१२	
१६१४	१०२/२७	०.०४		१६६४	१०६/६	०.०४	
१६१५	१०२/२८	०.०३		१६६५	१०६/७	०.१४	
१६१६	१०२/२९	०.०४		१६६६	१०६/८	०.०७	
१६१७	१०२/३०	०.०३		१६६७	१०६/९	०.०७	
१६१८	१०२/३१	०.०३		१६६८	१०६/१०	०.०७	
१६१९	१०२/३२	०.०३		१६६९	१०६/११	०.०३	
१६२०	१०२/३३	०.०६		१६७०	१०६/१२	०.०८	
१६२१	१०२/३४	०.०३		१६७१	१०६/१३	०.०४	
१६२२	१०२/३५	०.०३		१६७२	१०६/१४	०.०३	
१६२३	१०२/३६	०.०१		१६७३	१०६/१५	०.०५	
१६२४	१०२/३७	०.०१	०.५८	१६७४	१०६/१६	०.०३	०.५८
१६२५	१०३/१	०.०६		१६७५	१०६/१७	०.०७	
१६२६	१०३/२	०.०६		१६७६	१०६/१८	०.०३	
१६२७	१०३/३	०.१४		१६७७	१०६/१९	०.०२	
१६२८	१०३/४	०.१३		१६७८	१०६/२०	०.०३	
१६२९	१०३/५	०.१३		१६७९	१०६/२१	०.०६	
१६३०	१०३/६	०.०६		१६८०	१०६/२२	०.१०	

१६८१	१०६/२३	०.०१	२.४	१७३१	१०८/२१	०.०१	४.२७
१६८२	१०६/२४	०.०६		१७३२	१०८/२२	०.१०	
१६८३	१०७/१	०.०४		१७३३	१०८/२३	०.०१	
१६८४	१०७/२	०.०६		१७३४	१०८/२४	०.०५	
१६८५	१०७/३	०.०७		१७३५	१०८/२५	०.०४	
१६८६	१०७/४	०.१५		१७३६	१०८/२६	०.१७	
१६८७	१०७/५	०.०५		१७३७	१०८/२७	०.०८	
१६८८	१०७/६	०.०६		१७३८	१०८/२८	०.०८	
१६८९	१०७/७	०.०४		१७३९	१०८/२९	०.०६	
१६९०	१०७/८	०.०५		१७४०	१०८/३०	०.१४	
१६९१	१०७/९	०.०५		१७४१	१०८/३१	०.०१	
१६९२	१०७/१०	०.०४		१७४२	१०८/३२	०.२२	
१६९३	१०७/११	०.०१		१७४३	१०८/३३	१.२२	
१६९४	१०७/१२	०.११		१७४४	१०८/३४	०.११	
१६९५	१०७/१३	०.४१		१७४५	१०८/३५	०.०७	
१६९६	१०७/१४	०.०५		१७४६	१०८/३६	०.०९	
१६९७	१०७/१५	०.०७		१७४७	१०८/३७	०.२३	
१६९८	१०७/१६	०.०१		१७४८	१०८/३८	०.१७	
१६९९	१०७/१७	०.११		१७४९	१०८/३९	०.०३	
१७००	१०७/१८	०.०१		१७५०	१०८/४०	०.०२	
१७०१	१०७/१९	०.०४		१७५१	१०८/४१	०.१४	
१७०२	१०७/२०	०.०२		१७५२	१०८/४२	०.३०	
१७०३	१०७/२१	०.०३		१७५३	१०९/१	०.०९	
१७०४	१०७/२२	०.०८		१७५४	१०९/२	०.०९	
१७०५	१०७/२३	०.०१		१७५५	११०/१	०.३२	
१७०६	१०७/२४	०.२१		१७५६	११०/२	०.०१	
१७०७	१०७/२५	०.१३		१७५७	११०/३	०.१५	
१७०८	१०७/२६	०.१२		१७५८	११०/४	०.०४	
१७०९	१०७/२७	०.१७		१७५९	११०/५	०.५२	
१७१०	१०७/२८	०.२०		१७६०	११०/६	०.१०	
१७११	१०८/१	०.०४	५.१४	१७६१	११०/७	०.७२	
१७१२	१०८/२	०.११		१७६२	११०/८	०.१२	
१७१३	१०८/३	०.३४		१७६३	११०/९	०.०३	
१७१४	१०८/४	०.०३		१७६४	११०/१०	०.०६	
१७१५	१०८/५	०.०८		१७६५	११०/११	०.०७	
१७१६	१०८/६	०.०७		१७६६	११०/१२	०.०२	
१७१७	१०८/७	०.१६		१७६७	११०/१३	०.०१	
१७१८	१०८/८	०.२७		१७६८	११०/१४	०.०५	
१७१९	१०८/९	०.०४		१७६९	११०/१५	०.०८	
१७२०	१०८/१०	०.०५		१७७०	११०/१६	०.१४	
१७२१	१०८/११	०.०३		१७७१	११०/१७	०.०२	
१७२२	१०८/१२	०.११		१७७२	११०/१८	०.०४	
१७२३	१०८/१३	०.०२		१७७३	११०/१९	०.०२	
१७२४	१०८/१४	०.१६		१७७४	११०/२०	०.०१	
१७२५	१०८/१५	०.१६		१७७५	११०/२१	०.०१	
१७२६	१०८/१६	०.०३		१७७६	११०/२२	०.०४	
१७२७	१०८/१७	०.०३		१७७७	११०/२३	०.०२	
१७२८	१०८/१८	०.०१		१७७८	११०/२४	०.०२	
१७२९	१०८/१९	०.०२		१७७९	११०/२५	०.०६	
१७३०	१०८/२०	०.०३					

१७८१	११०/२६	०.०१		१८३१	११२/२१	०.०४	
१७८२	११०/२७	०.०१		१८३२	११२/२२	०.०२	
१७८३	११०/२८	०.०१		१८३३	११२/२३	०.०१	
१७८४	११०/२९	०.०२		१८३४	११२/२४	०.०७	
१७८५	११०/३०	०.०१		१८३५	११२/२५	०.०५	
१७८६	११०/३१	०.०१		१८३६	११२/२६	०.१२	
१७८७	११०/३२	०.५५		१८३७	११२/२७	०.१२	
१७८८	११०/३३	०.६०		१८३८	११२/२८	०.०४	
१७८९	११०/३४	०.०२		१८३९	११२/२९	०.०५	
१७९०	११०/३५	०.०४		१८४०	११२/३०	०.०६	
१७९१	११०/३६	०.०५		१८४१	११२/३१	०.०३	
१७९२	११०/३७	०.०१		१८४२	११२/३२	०.०७	
१७९३	११०/३८	०.०१		१८४३	११२/३३	०.०८	
१७९४	११०/३९	०.०१		१८४४	११२/३४	०.०६	
१७९५	११०/४०	०.०२		१८४५	११२/३५	०.२०	
१७९६	११०/४१	०.०६		१८४६	११२/३६	०.०५	
१७९७	११०/४२	०.०४		१८४७	११२/३७	०.०२	
१७९८	११०/४३	०.०३		१८४८	११२/३८	०.०७	
१७९९	११०/४४	०.०३		१८४९	११२/३९	०.०८	
१८००	११०/४५	०.०२		१८५०	११२/४०	०.१८	
१८०१	११०/४६	०.०२	०.७	१८५१	११२/४१	०.०४	२.०३
१८०२	१११/१	०.०९		१८५२	११२/४२	०.०७	
१८०३	१११/२	०.०८		१८५३	११२/४३	०.०३	
१८०४	१११/३	०.०८		१८५४	११३/१	०.०४	
१८०५	१११/४	०.०८		१८५५	११३/२	०.०५	
१८०६	१११/५	०.०६		१८५६	११३/३	०.०२	
१८०७	१११/६	०.०८		१८५७	११३/४	०.०३	
१८०८	१११/७	०.११		१८५८	११३/५	०.०२	
१८०९	१११/८	०.०४		१८५९	११३/६	०.०२	
१८१०	१११/९	०.०८		१८६०	११३/७	०.०३	
१८११	११२/१	०.०१	४.०१	१८६१	११३/८	०.०१	
१८१२	११२/२	०.७९		१८६२	११३/९	०.०३	
१८१३	११२/३	०.२८		१८६३	११३/१०	०.०२	
१८१४	११२/४	०.२६		१८६४	११३/११	०.०३	
१८१५	११२/५	०.१६		१८६५	११३/१२	०.०२	
१८१६	११२/६	०.२३		१८६६	११३/१३	०.००	
१८१७	११२/७	०.०२		१८६७	११३/१४	०.०१	
१८१८	११२/८	०.०३		१८६८	११३/१५	०.००	
१८१९	११२/९	०.०९		१८६९	११३/१६	०.००	
१८२०	११२/१०	०.०५		१८७०	११३/१७	०.२०	
१८२१	११२/११	०.०२		१८७१	११३/१८	०.०६	
१८२२	११२/१२	०.०२		१८७२	११३/१९	०.०४	
१८२३	११२/१३	०.०६		१८७३	११३/२०	०.०६	
१८२४	११२/१४	०.०८		१८७४	११३/२१	०.१७	
१८२५	११२/१५	०.११		१८७५	११३/२२	०.०२	
१८२६	११२/१६	०.०८		१८७६	११३/२३	०.०५	
१८२७	११२/१७	०.०७		१८७७	११३/२४	०.०१	
१८२८	११२/१८	०.०६		१८७८	११३/२५	०.०३	
१८२९	११२/१९	०.०१		१८७९	११३/२६	०.०१	
१८३०	११२/२०	०.०२		१८८०	११३/२७	०.०१	

१८८१	११३/२८	०.०१		१९३१	११८/१	०.१८	१.४२
१८८२	११३/२९	०.०४		१९३२	११८/२	०.०६	
१८८३	११३/३०	०.०२		१९३३	११८/३	०.०३	
१८८४	११३/३१	०.०२		१९३४	११८/४	०.१६	
१८८५	११३/३२	०.०१		१९३५	११८/५	०.०६	
१८८६	११३/३३	०.१९		१९३६	११८/६	०.०२	
१८८७	११३/३४	०.१८		१९३७	११८/७	०.१०	
१८८८	११३/३५	०.०७		१९३८	११८/८	०.११	
१८८९	११३/३६	०.१८		१९३९	११८/९	०.२०	
१८९०	११३/३७	०.२३		१९४०	११८/१०	०.०८	
१८९१	११३/३८	०.०६		१९४१	११८/११	०.०९	
१८९२	११३/३९	०.०३		१९४२	११८/१२	०.०५	
१८९३	११४/१	०.०५	३.७२	१९४३	११८/१३	०.०४	
१८९४	११४/२	०.०७		१९४४	११८/१४	०.०७	
१८९५	११४/३	०.०८		१९४५	११८/१५	०.०१	
१८९६	११४/४	०.०७		१९४६	११८/१६	०.०२	
१८९७	११४/५	०.०१		१९४७	११८/१७	०.०६	
१८९८	११४/६	०.०१		१९४८	११८/१८	०.०४	
१८९९	११४/७	०.०५		१९४९	११८/१९	०.०४	
१९००	११४/८	०.०२		१९५०	११९/१	०.१६	१.७९
१९०१	११४/९	०.०३		१९५१	११९/२	०.०४	
१९०२	११४/१०	०.०३		१९५२	११९/३	०.११	
१९०३	११४/१२	०.१२		१९५३	११९/३	०.०२	
१९०४	११४/१३	०.०७		१९५४	११९/४	०.१५	
१९०५	११४/१४	०.३३		१९५५	११९/५	०.३८	
१९०६	११४/१५	०.०१		१९५६	११९/६	०.०२	
१९०७	११४/१६	०.१०		१९५७	११९/७	०.०२	
१९०८	११४/१७	०.०९		१९५८	११९/८	०.१०	
१९०९	११४/१८	०.०८		१९५९	११९/९	०.०२	
१९१०	११४/१९	०.०१		१९६०	११९/१०	०.०८	
१९११	११४/२०	०.०८		१९६१	११९/११	०.०१	
१९१२	११४/२१	०.०७		१९६२	११९/१२	०.०२	
१९१३	११४/२२	०.०१		१९६३	११९/१३	०.०२	
१९१४	११४/२३	०.०२		१९६४	११९/१४	०.०८	
१९१५	११४/२४	०.२२		१९६५	११९/१५	०.०६	
१९१६	११४/२५	०.१७		१९६६	११९/१६	०.०७	
१९१७	११५/१	०.७०	१.४८	१९६७	११९/१७	०.०२	१.४८
१९१८	११५/२	०.०८		१९६८	११९/१८	०.०३	
१९१९	११५/२	०.२९		१९६९	११९/१९	०.०६	
१९२०	११५/२	०.३९		१९७०	११९/२०	०.३२	
१९२१	११५/३	०.४६		१९७१	१२०/१	०.०३	
१९२२	११६/१	०.७२		१९७२	१२०/२	०.१५	
१९२३	११६/२	०.७६		१९७३	१२०/३	०.१५	
१९२४	११७/१	०.३६	२.३२	१९७४	१२०/४	०.०३	
१९२५	११७/२	०.३३		१९७५	१२०/५	०.१२	
१९२६	११७/३	०.१९		१९७६	१२०/६	०.१२	
१९२७	११७/४	०.४५		१९७७	१२०/७	०.०३	
१९२८	११७/५	०.१३		१९७८	१२०/८	०.२३	
१९२९	११७/६	०.०९		१९७९	१२०/९	०.०५	
१९३०	११७/७	०.७७		१९८०	१२०/१०	०.११	

१९८१	१२०/१०ब	०.१०	१.५	२०३१	१२५/१७	०.०५	
१९८२	१२०/११	०.३३		२०३२	१२५/१८	०.०३	
१९८३	१२०/१२	०.०३		२०३३	१२५/१९	०.०२	
१९८४	१२१/१	०.१४		२०३४	१२५/२०	०.७५	
१९८५	१२१/२	०.२५		२०३५	१२५/२१	०.०२	
१९८६	१२१/३	०.२५		२०३६	१२५/२२	०.०९	
१९८७	१२१/४	०.४०		२०३७	१२५/२३	०.०२	
१९८८	१२१/५	०.१३		२०३८	१२५/२४	०.०२	
१९८९	१२१/६	०.११		२०३९	१२५/२५	०.०१	
१९९०	१२१/७	०.१०		२०४०	१२५/२६	०.०८	
१९९१	१२१/८	०.०१		२०४१	१२५/२७	०.०७	
१९९२	१२१/९	०.११		२०४२	१२५/२८	०.०६	
१९९३	१२२/१	०.५६	२.८७	२०४३	१२५/२९	०.०७	२.८६
१९९४	१२२/२	०.५०		२०४४	१२५/३०	०.१५	
१९९५	१२२/३	१.२७		२०४५	१२५/३१	०.११	
१९९६	१२२/४	०.५४	१.३४	२०४६	१२६/१	०.०६	
१९९७	१२३/१	०.४९		२०४७	१२६/२	०.०५	
१९९८	१२३/२	०.१४		२०४८	१२६/३	०.०४	
१९९९	१२३/३	०.३१		२०४९	१२६/४	०.०५	
२०००	१२३/४	०.०१		२०५०	१२६/५	०.१२	
२००१	१२३/५	०.०९		२०५१	१२६/६	०.०५	
२००२	१२३/६	०.०२		२०५२	१२६/७/अ	०.०४	
२००३	१२३/७	०.१४		२०५३	१२६/७/ब	०.०३	
२००४	१२३/८	०.०५		२०५४	१२६/८	०.३८	
२००५	१२३/९	०.०९		२०५५	१२६/९	०.१८	
२००६	१२४/१	०.२७	१.३६	२०५६	१२६/१०	०.०३	
२००७	१२४/२	०.१०		२०५७	१२६/११	०.०३	
२००८	१२४/३	०.१३		२०५८	१२६/१२	०.०३	
२००९	१२४/४	०.१२		२०५९	१२६/१३	०.०३	
२०१०	१२४/५	०.२९		२०६०	१२६/१४	०.१४	
२०११	१२४/६	०.०१		२०६१	१२६/१५/१६	०.०७	
२०१२	१२४/७	०.०३		२०६२	१२६/१७/१८	०.०७	
२०१३	१२४/८	०.२१		२०६३	१२६/१९	०.०१	
२०१४	१२४/९	०.२०		२०६४	१२६/२०	०.०२	
२०१५	१२५/१	०.२४	४.२९	२०६५	१२६/२१	०.१६	
२०१६	१२५/२	१.४०		२०६६	१२६/२२	०.०७	
२०१७	१२५/३	०.१३		२०६७	१२६/२३	०.०७	
२०१८	१२५/४	०.१०		२०६८	१२६/२४	०.०७	
२०१९	१२५/५	०.१०		२०६९	१२६/२५	०.०५	
२०२०	१२५/६	०.०९		२०७०	१२६/२६	०.०२	
२०२१	१२५/७	०.१०		२०७१	१२६/२७	०.०२	
२०२२	१२५/८	०.०७		२०७२	१२६/२८	०.०७	
२०२३	१२५/९	०.०८		२०७३	१२६/२९	०.०५	
२०२४	१२५/१०	०.०२		२०७४	१२६/३०	०.१०	
२०२५	१२५/११	०.१२		२०७५	१२६/३१	०.०३	
२०२६	१२५/१२	०.१०		२०७६	१२६/३२	०.०३	
२०२७	१२५/१३	०.१३		२०७७	१२६/३३	०.०३	
२०२८	१२५/१४	०.०२		२०७८	१२६/३४	०.०३	
२०२९	१२५/१५	०.०२		२०७९	१२६/३५	०.०५	
२०३०	१२५/१६	०.०२		२०८०	१२६/३६	०.०५	

२०८१	१२६/३७	०.१०	१.९४	२१३१	१२८/२३	०.०७	१.५५
२०८२	१२६/३८	०.३०		२१३२	१२८/२४	०.२३	
२०८३	१२६/३९	०.०२		२१३३	१२९/१	०.०५	
२०८४	१२६/४०	०.०४		२१३४	१२९/२	०.१३	
२०८५	१२६/४१/अ	०.०३		२१३५	१२९/३	०.०१	
२०८६	१२६/४१/ब	०.०४		२१३६	१२९/४	०.१८	
२०८७	१२७/१	०.१७		२१३७	१२९/५	०.०६	
२०८८	१२७/२	०.०८		२१३८	१२९/६	०.०८	
२०८९	१२७/३	०.०२		२१३९	१२९/७	०.०१	
२०९०	१२७/४	०.०७		२१४०	१२९/८	०.०५	
२०९१	१२७/५	०.०६		२१४१	१२९/९	०.२३	
२०९२	१२७/६	०.०५		२१४२	१२९/१०	०.११	
२०९३	१२७/७	०.१६		२१४३	१२९/११	०.०१	
२०९४	१२७/८	०.०३		२१४४	१२९/१२	०.०८	
२०९५	१२७/९	०.०५		२१४५	१२९/१३	०.०१	
२०९६	१२७/१०	०.०८		२१४६	१२९/१४	०.०१	
२०९७	१२७/११	०.०९		२१४७	१२९/१५	०.०३	
२०९८	१२७/१२	०.३६		२१४८	१२९/१६	०.०३	
२०९९	१२७/१३	०.२६		२१४९	१२९/१७	०.०३	
२१००	१२७/१४	०.०३		२१५०	१२९/१८	०.०१	
२१०१	१२७/१५	०.०४	२.७८	२१५१	१२९/१९	०.०८	१.२१
२१०२	१२७/१६/अ	०.०४		२१५२	१२९/२०	०.२८	
२१०३	१२७/१६/ब	०.०१		२१५३	१२९/२१	०.०७	
२१०४	१२७/१७	०.०३		२१५४	१३०/१	०.२९	
२१०५	१२७/१८	०.१६		२१५५	१३०/२	०.०२	
२१०६	१२७/१९	०.०४		२१५६	१३०/३	०.१०	
२१०७	१२७/२०	०.०३		२१५७	१३०/४	०.०३	
२१०८	१२७/२१	०.०८		२१५८	१३०/५	०.०७	
२१०९	१२८/१	०.२७		२१५९	१३०/६	०.०४	
२११०	१२८/२	०.०७		२१६०	१३०/७	०.०२	
२१११	१२८/३	०.०६		२१६१	१३०/८	०.०२	
२११२	१२८/४	०.०६		२१६२	१३०/९	०.०५	
२११३	१२८/५	०.१२		२१६३	१३०/१०	०.०२	
२११४	१२८/६	०.०३		२१६४	१३०/११	०.०२	
२११५	१२८/७	०.०३		२१६५	१३०/१२	०.०२	
२११६	१२८/८	०.०४		२१६६	१३०/१३	०.०३	
२११७	१२८/९	०.१४		२१६७	१३०/१४	०.०२	
२११८	१२८/१०	०.२३		२१६८	१३०/१५	०.०५	
२११९	१२८/११	०.११		२१६९	१३०/१६	०.०८	
२१२०	१२८/१२	०.०३	२.०८	२१७०	१३०/१७	०.०६	२.०८
२१२१	१२८/१३	०.०३		२१७१	१३०/१८	०.०७	
२१२२	१२८/१४	०.०६		२१७२	१३०/१९	०.०२	
२१२३	१२८/१५	०.०५		२१७३	१३०/२०	०.०१	
२१२४	१२८/१६	०.०४		२१७४	१३०/२१	०.०१	
२१२५	१२८/१७	०.०३		२१७५	१३०/२२	०.०२	
२१२६	१२८/१८	०.८६		२१७६	१३०/२३	०.०२	
२१२७	१२८/१९	०.०७		२१७७	१३०/२४	०.०२	
२१२८	१२८/२०	०.०३		२१७८	१३०/२५	०.०२	
२१२९	१२८/२१	०.०४		२१७९	१३०/२६	०.०८	
२१३०	१२८/२२	०.०८		२१८०	१३१/१	०.४३	

२१८१	१३१/२	०.०८	४.०८	२२३१	१३२/३४	०.०७	३.२६
२१८२	१३१/३	०.१०		२२३२	१३२/३५	०.१४	
२१८३	१३१/४	०.१७		२२३३	१३२/३६	०.०८	
२१८४	१३१/५	०.०५		२२३४	१३२/३७	०.१०	
२१८५	१३१/५१	०.०३		२२३५	१३२/३८	०.१७	
२१८६	१३१/६	०.१५		२२३६	१३२/३९	०.०९	
२१८७	१३१/७	०.०५		२२३७	१३२/४०	०.१०	
२१८८	१३१/८	०.१९		२२३८	१३२/४१	०.०७	
२१८९	१३१/९	०.१४		२२३९	१३२/४२	०.१६	
२१९०	१३१/१०	०.०७		२२४०	१३२/४३	०.०९	
२१९१	१३१/११	०.०८		२२४१	१३२/४४	०.१६	
२१९२	१३१/१२	०.०२		२२४२	१३२/४५	०.२८	
२१९३	१३१/१३	०.०९		२२४३	१३२/४६	०.१८	
२१९४	१३१/१४	०.१७		२२४४	१३२/४७	०.०८	
२१९५	१३१/१५	०.११		२२४५	१३२/४८	०.०३	
२१९६	१३१/१६	०.०३		२२४६	१३२/४९	०.०५	
२१९७	१३१/१७	०.०६		२२४७	१३२/५०	०.०५	
२१९८	१३१/१८	०.०६		२२४८	१३३/१	०.२५	
२१९९	१३२/१	०.०२		२२४९	१३३/२	०.२१	
२२००	१३२/२	०.०६		२२५०	१३३/३	०.२८	
२२०१	१३२/३	०.०६		२२५१	१३३/४	०.२७	
२२०२	१३२/४	०.०५		२२५२	१३३/५	०.०३	
२२०३	१३२/५	०.०५		२२५३	१३३/६	०.१४	
२२०४	१३२/६	०.०२		२२५४	१३३/७	०.०३	
२२०५	१३२/७	०.०२		२२५५	१३३/८	०.१७	
२२०६	१३२/८	०.०३		२२५६	१३३/९	०.२२	
२२०७	१३२/९	०.०६		२२५७	१३३/१०	०.१९	
२२०८	१३२/१०	०.१७		२२५८	१३३/११	०.१०	
२२०९	१३२/११	०.०४		२२५९	१३३/१२	०.१८	
२२१०	१३२/१२/१३	०.१३		२२६०	१३३/१३	०.२०	
२२११	१३२/१४	०.२१		२२६१	१३३/१४	०.१८	
२२१२	१३२/१५	०.१४		२२६२	१३३/१५	०.३१	
२२१३	१३२/१६	०.०३		२२६३	१३३/१६/अ	०.१३	
२२१४	१३२/१७	०.०३		२२६४	१३३/१६/ब	०.०३	
२२१५	१३२/१८	०.०५		२२६५	१३३/१६/क	०.१४	
२२१६	१३२/१९	०.०४		२२६६	१३३/१७	०.२०	
२२१७	१३२/२०	०.०२		२२६७	१३४	१.५८	१.५८
२२१८	१३२/२१	०.०२		२२६८	१३५/१	०.५८	२.१५
२२१९	१३२/२२	०.०२		२२६९	१३५/२	०.१३	
२२२०	१३२/२३	०.०३		२२७०	१३५/३	०.०२	
२२२१	१३२/२४	०.०३		२२७१	१३५/४	०.०४	
२२२२	१३२/२५	०.०३		२२७२	१३५/५	०.०४	
२२२३	१३२/२६	०.०३		२२७३	१३५/६	०.०२	
२२२४	१३२/२७	०.०३		२२७४	१३५/७	०.०४	
२२२५	१३२/२८	०.०२		२२७५	१३५/८	०.०६	
२२२६	१३२/२९	०.०२		२२७६	१३५/९	०.०८	
२२२७	१३२/३०	०.०२		२२७७	१३५/१०	०.०८	
२२२८	१३२/३१	०.४८		२२७८	१३५/११	०.०४	
२२२९	१३२/३२	०.०६		२२७९	१३५/१२	०.०५	
२२३०	१३२/३३	०.१६		२२८०	१३५/१३	०.०४	

२२८१	१३५/१४	०.०२	३.५८	२३३१	१३६/३३	०.३२	३.४९
२२८२	१३५/१५/२५	०.२४		२३३२	१३६/३४	०.०१	
२२८३	१३५/१६	०.०२		२३३३	१३६/३५	०.०३	
२२८४	१३५/१७	०.०२		२३३४	१३६/३६	०.०२	
२२८५	१३५/१८	०.०३		२३३५	१३६/३७	०.०३	
२२८६	१३५/१९	०.०६		२३३६	१३६/३८	०.०५	
२२८७	१३५/२०	०.०२		२३३७	१३६/४०	०.०१	
२२८८	१३५/२१	०.०३		२३३८	१३६/४२	०.०१	
२२८९	१३५/२२	०.११		२३३९	१३७/१	०.८२	
२२९०	१३५/२३	०.०४		२३४०	१३७/२	०.२१	
२२९१	१३५/२४	०.०३		२३४१	१३७/३	०.५२	
२२९२	१३५/२५	०.०२		२३४२	१३७/४	०.६४	
२२९३	१३५/२६	०.०१		२३४३	१३७/५	०.२८	
२२९४	१३५/२७	०.०१		२३४४	१३७/६	०.३२	
२२९५	१३५/२८	०.०२		२३४५	१३७/७	०.१७	
२२९६	१३५/२९	०.०२		२३४६	१३७/८	०.१३	
२२९७	१३५/३०	०.०२		२३४७	१३७/९	०.१३	
२२९८	१३५/३१	०.२१		२३४८	१३७/१०	०.१७	
२२९९	१३६/१	०.४७		२३४९	१३७/११	०.०४	
२३००	१३६/२	०.०७		२३५०	१३७/१२	०.०१	
२३०१	१३६/३	०.०४		२३५१	१३७/१३	०.०३	
२३०२	१३६/४	०.०३		२३५२	१३७/१४	०.०१	
२३०३	१३६/५	०.०३		२३५३	१३७/१५	०.०१	
२३०४	१३६/६	०.०५		२३५४	१३८/१	०.९९	१.३१
२३०५	१३६/७	०.०४		२३५५	१३८/२	०.९८	
२३०६	१३६/८	०.३०		२३५६	१३८/३	०.१०	
२३०७	१३६/९	०.०९		२३५८	१४०/१	०.२३	
२३०८	१३६/१०	०.०८		२३५९	१४०/२	०.०१	
२३०९	१३६/११	०.२५		२३६०	१४०/३	०.०१	
२३१०	१३६/१२	०.०५		२३६१	१४०/४	०.०१	
२३११	१३६/१३	०.०७		२३६२	१४०/५	०.०१	
२३१२	१३६/१४	०.११		२३६३	१४०/६	०.०५	
२३१३	१३६/१५	०.१६		२३६४	१४०/७	०.७३	
२३१४	१३६/१६	०.०७		२३६५	१४०/८	०.२६	
२३१५	१३६/१७	०.०३		२३६६	१४०/९	०.१५	
२३१६	१३६/१८	०.१७		२३६७	१४०/१०	०.०४	
२३१७	१३६/१९	०.२७		२३६८	१४०/११	०.१६	
२३१८	१३६/२०	०.०२		२३६९	१४०/१२	०.०९	
२३१९	१३६/२१	०.०३		२३७०	१४०/१३	०.०३	
२३२०	१३६/२२	०.०२		२३७१	१४०/१४	०.०३	
२३२१	१३६/२३	०.०३		२३७२	१४०/१५	०.७७	
२३२२	१३६/२४	०.०८		२३७३	१४०/१६	०.१४	
२३२३	१३६/२५	०.०५		२३७४	१४०/१७	०.०१	
२३२४	१३६/२६	०.१४		२३७५	१४०/१८	०.०८	
२३२५	१३६/२७	०.०७		२३७६	१४०/१९	०.२०	
२३२६	१३६/२८	०.०२		२३७७	१४०/२०	०.०४	
२३२७	१३६/२९	०.०२		२३७८	१४०/२१	०.०३	
२३२८	१३६/३०	०.१४		२३७९	१४०/२२	०.०४	
२३२९	१३६/३१	०.०८		२३८०	१४०/२३	०.०६	
२३३०	१३६/३२	०.०२		२३८१	१४०/२४	०.०४	

२३८२	१४०/२५	०.०३		२४०८	१४०/५१	०.३०	
२३८३	१४०/२६	०.०२		२४०९	१४०/५२	०.१०	
२३८४	१४०/२७	०.०२		२४१०	१४०/५३	०.०२	
२३८५	१४०/२८	०.०२		२४११	१४०/५४	०.०२	
२३८६	१४०/२९	०.०३		२४१२	१४०/५५	०.०१	
२३८७	१४०/३०	०.०२		२४१३	१४१/१	०.०३	४.१११
२३८८	१४०/३१	०.०२		२४१४	१४१/२	०.१०	
२३८९	१४०/३२	०.२२		२४१५	१४१/३	०.६६	
२३९०	१४०/३३	०.०५		२४१६	१४१/४	०.३५	
२३९१	१४०/३४	०.०५		२४१७	१४१/५	०.५०	
२३९२	१४०/३५	०.०४		२४१८	१४१/६	०.०२	
२३९३	१४०/३६	०.०२		२४१९	१४१/७	०.०९	
२३९४	१४०/३७	०.०४		२४२०	१४१/८	०.०३	
२३९५	१४०/३८	०.०४		२४२१	१४१/९	०.१३	
२३९६	१४०/३९	०.१३		२४२२	१४१/१०	०.१९	
२३९७	१४०/४०	०.०३		२४२३	१४१/११	०.२२	
२३९८	१४०/४१	०.०२		२४२४	१४१/१२	०.१३	
२३९९	१४०/४२	०.०८		२४२५	१४१/१३	०.०४	
२४००	१४०/४३	०.११		२४२६	१४१/१४	०.१०	
२४०१	१४०/४४	०.२७		२४२७	१४१/१५	०.१७	
२४०२	१४०/४५	०.१६		२४२८	१४१/१६	०.१८	
२४०३	१४०/४६	०.०३		२४२९	१४१/१७	०.११	
२४०४	१४०/४७	०.०९		२४३०	१४१/१८अ	०.०४	
२४०५	१४०/४८	०.०१		२४३१	१४१/१८ब	०.०६	
२४०६	१४०/४९	०.१२		२४३२	१४१/१९	१.०२	
२४०७	१४०/५०	०.२२		एकुण	२४३२		३९९.६०

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.८, वाफ़ोली. अधिसूचित क्षेत्र - ६४.२० हे.							
गाव :- बांदा, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र			अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	४२/१	०.०५	३.२४०	१५	४२/१५	०.५९	
२	४२/२	०.१२		१६	४२/१६	०.२२	
३	४२/३	०.२४		१७	४२/१७	०.०४	
४	४२/४	०.०६		१८	४२/१८	०.०१	
५	४२/५	०.०७		१९	४३/१	०.३०	२.०८
६	४२/६	०.०५		२०	४३/२	०.०२	
७	४२/७	०.०७		२१	४३/३	०.२६	
८	४२/८	०.३०		२२	४३/४	०.०५	
९	४२/९	०.१६		२३	४३/५	०.११	
१०	४२/१०	०.१७		२४	४३/६	०.१२	
११	४२/११	०.१५		२५	४३/७	०.२६	
१२	४२/१२	०.१५		२६	४३/८	०.२४	
१३	४२/१३	०.६०		२७	४३/९	०.२३	
१४	४२/१४	०.१९		२८	४३/१०	०.१५	

२९	४३/११	०.०३		७९	४७/२	०.१६	
३०	४३/१२	०.०२		८०	४७/३	०.१४	
३१	४३/१३	०.०३		८१	४७/४	०.१४	
३२	४३/१४	०.०३		८२	४७/५	०.३१	
३३	४३/१५	०.०३		८३	४७/६	०.०७	
३४	४३/१६	०.०३		८४	४७/७	०.०६	
३५	४३/१७	०.०३		८५	४७/८	०.०१	
३६	४३/१८	०.१४		८६	४७/९	०.२४	
३७	४४/१	०.१९	१.६६	८७	४७/१०	०.०२	
३८	४४/२	०.०३		८८	४७/११	०.०२	
३९	४४/३	०.००		८९	४७/१२	०.०५	
४०	४४/४	०.०१		९०	४७/१३	०.०४	
४१	४४/५	०.०५		९१	४७/१४	०.०४	
४२	४४/६	०.०१		९२	४८/१	०.३७	१.३५
४३	४४/८	०.२३		९३	४८/२	०.३३	
४४	४४/९	०.०१		९४	४८/३	०.३०	
४५	४४/१०	०.०९		९५	४८/४	०.३५	
४६	४४/११	०.२२		९६	४९/१	१.०२	२.४४
४७	४४/१२/अ	०.०५		९७	४९/२	०.४२	
४८	४४/१२/ब	०.०५		९८	४९/३	०.१२	
४९	४४/१२/अ	०.०५		९९	४९/४	०.१२	
५०	४४/१२/ब	०.०५		१००	४९/५	०.४५	
५१	४४/१३	०.२३		१०१	४९/६	०.१५	
५२	४४/१४	०.१५		१०२	४९/७	०.१६	
५३	४४/१५	०.०४		१०३	५०/३	०.१४	२.१२
५४	४४/१६	०.१७		१०४	५०/४	०.१३	
५५	४४/१७	०.०३		१०५	५०/५	०.४५	
५६	४५/२	०.०३	१.११	१०६	५०/६	०.४७	
५७	४५/३	०.०३		१०७	५०/७	०.३०	
५८	४५/४	०.०३		१०८	५०/८	०.०१	
५९	४५/५	०.०३		१०९	५०/९	०.०३	
६०	४५/६	०.०४		११०	५०/१०	०.०३	
६१	४५/७	०.१२		१११	५०/११	०.०७	
६२	४५/८	०.१०		११२	५०/१२	०.१६	
६३	४५/९	०.१८		११३	५०/१३	०.१५	
६४	४५/१०	०.१५		११४	५०/१४	०.०२	
६५	४५/११	०.०७		११५	५०/१५	०.०२	
६६	४५/१२	०.०७		११६	५०/१६	०.०३	
६७	४५/१३	०.०७		११७	५०/१७	०.०८	
६८	४५/१४	०.०७		११८	५०/१८	०.०३	
६९	४५/१५	०.१२		११९	५१/१	०.५८	२.३
७०	४६/१	०.३५	१.७१	१२०	५१/२	०.६०	
७१	४६/२	०.२७		१२१	५१/३	०.५६	
७२	४६/३	०.२८		१२२	५१/४	०.०८	
७३	४६/४	०.४५		१२३	५१/६	०.०७	
७४	४६/५	०.१०		१२४	५१/७	०.१४	
७५	४६/६	०.०६		१२५	५१/८	०.०८	
७६	४६/७	०.०५		१२६	५१/९	०.०७	
७७	४६/८	०.१५		१२७	५१/१०	०.१२	
७८	४७/१	०.१६	१.४६	१२८	५२/१	०.४३	२.४४

१२९	५२/२	०.४६		१७९	५९/३अ	०.४४	
१३०	५२/३	०.५५		१८०	५९/४अ	१.२४	
१३१	५२/४	०.५५		१८१	६०/१	०.५७	१.२३
१३२	५२/५	०.००		१८२	६०/२	१.०६	
१३३	५२/६	०.०५		१८३	६१/१	०.३६	१.२२
१३४	५२/७	०.७७		१८४	६१/२	०.५५	
१३५	५२/८	०.५६		१८५	६१/३	०.५५	
१३६	५२/९	०.०८		१८६	६१/४	०.०८	
१३७	५२/१०	०.२८		१८७	६१/५	०.०७	
१३८	५२/११	०.०२		१८८	६१/६	०.०६	
१३९	५२/१२	०.०७		१८९	६१/७	०.३५	
१४०	५२/१३	०.०४		१९०	६२/१	०.०८	१.६९
१४१	५२/१४	०.०६		१९१	६२/२	०.०९	
१४२	५२/१५	०.०२		१९२	६२/३	०.०८	
१४३	५३/१	०.११	२.२१	१९३	६२/४	०.११	
१४४	५३/२	०.२०		१९४	६२/५	०.२८	
१४५	५३/३	०.२२		१९५	६२/६	०.०८	
१४६	५३/४	०.१०		१९६	६२/७	०.११	
१४७	५३/५	०.११		१९७	६२/८	०.६८	
१४८	५३/६	०.०७		१९८	६२/९	०.०४	
१४९	५३/७	०.६९		१९९	६२/१०	०.०८	
१५०	५३/८	०.२९		२००	६२/११	०.०६	
१५१	५३/९	०.०६		२०१	६३/१	०.४६	२.३
१५२	५३/१०	०.११		२०२	६३/२	०.१९	
१५३	५३/११	०.०९		२०३	६३/३	०.१९	
१५४	५३/१२	०.०२		२०४	६३/४	०.२२	
१५५	५३/१३	०.०४		२०५	६३/५	०.३८	
१५६	५३/१४	०.१०		२०६	६३/६	०.३७	
१५७	५४/१	०.७२	१.१४	२०७	६३/७	०.३४	
१५८	५४/२	०.१९		२०८	६३/८	०.०५	
१५९	५४/३	०.२३		२०९	६३/९	०.०४	
१६०	५५/१	०.०९	०.३९	२१०	६३/१०	०.०६	
१६१	५५/२	०.११		२११	६४/१	०.०८	१.४३
१६२	५५/३	०.०४		२१२	६४/२	०.१०	
१६३	५५/४	०.०७		२१३	६४/३	०.०८	
१६४	५५/५	०.०३		२१४	६४/४	०.०९	
१६५	५५/६	०.०५		२१५	६४/५	०.२२	
१६६	५६/१	०.०२	०.२४	२१६	६४/६	०.१५	
१६७	५६/२	०.१४		२१७	६४/७	०.११	
१६८	५६/३	०.०४		२१८	६४/८	०.२७	
१६९	५६/४	०.०३		२१९	६४/९	०.१२	
१७०	५६/५	०.०१		२२०	६४/१०	०.११	
१७१	५७/१	०.१७	१.५६	२२१	६४/११	०.१०	
१७२	५७/२	०.०२		२२२	६५/१	०.०९	२.२७
१७३	५७/३	०.६९		२२३	६५/२	१.१८	
१७४	५७/४	०.६६		२२४	६५/३	०.०९	
१७५	५७/५	०.०२		२२५	६५/४	०.१४	
१७६	५९/१	०.६०	२.५३	२२६	६५/५	०.१३	
१७७	५९/२अ	०.२४		२२७	६५/६	०.३५	
१७८	५९/२ब	०.०१		२२८	६५/७	०.१०	

२२९	६५/८	०.९९		२६३	७९/९	९.४९	९.४९
२३०	६६/९	०.९९	९.९४	२६४	७२/९	०.४९	९.७२
२३१	६६/२	०.९०		२६५	७२/२	०.९५	
२३२	६६/३	०.९९		२६६	७२/३	०.३०	
२३३	६६/४	०.९०		२६७	७२/४	०.५६	
२३४	६६/५	०.९०		२६८	७२/५	०.२२	
२३५	६६/६	०.९०		२६९	७३/९	९.०९	९.६५
२३६	६६/७	०.९०		२७०	७३/२	०.३३	
२३७	६६/८	०.०५		२७१	७३/३	०.३९	
२३८	६६/९	०.०४		२७२	७४/९	०.३२	२.२४
२३९	६६/१०	०.०५		२७३	७४/२	०.३०	
२४०	६६/११	०.०४		२७४	७४/३	०.५२	
२४१	६६/१२	०.९६		२७५	७४/४	०.९४	
२४२	६७/९	९.९२	२.४८	२७६	७४/५	०.९०	
२४३	६७/२	०.२७		२७७	७४/६	०.८५	
२४४	६७/३	०.२९		२७८	७४/७	०.०९	
२४५	६७/४	०.२८		२७९	७४/८	०.००	
२४६	६७/५	०.६०		२८०	७५/९	०.४८	२.२९
२४७	६८/९	०.९६	२.२९	२८१	७५/२	९.८९	
२४८	६८/२	०.७३		२८२	७६/९	०.९३	९.३४
२४९	६८/३	०.५९		२८३	७६/२	०.२२	
२५०	६८/४	०.८९		२८४	७६/३	०.९३	
२५१	६९/९	०.२४	२.४५	२८५	७६/४	०.९२	
२५२	६९/२	०.९०		२८६	७६/५	०.९९	
२५३	६९/३/४	०.९६		२८७	७६/६	०.२२	
२५४	६९/५	०.४९		२८८	७६/७	०.२०	
२५५	६९/५अ	०.४७		२८९	७६/८	०.२९	
२५६	६९/६	०.४०		२९०	७७/९	०.७९	२
२५७	६९/७अ	०.२०		२९१	७७/२	०.४५	
२५८	६९/८	०.२०		२९२	७७/३	०.४२	
२५९	६९/९अ	०.९०		२९३	७७/४	०.९४	
२६०	६९/१०	०.०९		२९४	७७/५	०.२०	
२६१	७०/९	९.९८	२.९७	एकुण	२९४	६४.२०	६४.२०
२६२	७०/२	०.९९					

राकेश रमेश धाकतोडे,

कार्यकारी अभियंता,

तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,

चराटे (सावंतवाडी).

सावंतवाडी,

दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1
<i>Sub-Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	399.60 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	2, Wafoli, Banda, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 8, Wafoli,
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 7, Banda, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule-B)	
				Total Gut Nos. Area (Ha.)	
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Wafoli	2432	399.60
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Banda	294	64.20
Total				2726	463.80

Schedule - 'B'							
Village - Wafoli, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-8, Wafoli.				Area Notified- 399.60 Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)
1	1/1	0.02	6.43	46	2/26	0.17	1.14
2	1/2	0.52		47	3/2	0.14	
3	1/3	0.27		48	3/3	0.35	
4	1/4	0.01		49	3/4	0.01	
5	1/5	0.37		50	3/5	0.17	
6	1/6	0.36		51	3/6	0.08	
7	1/7	1.36		52	3/7	0.12	
8	1/8	1.26		53	3/8	0.25	
9	1/9	0.74		54	3/9	0.01	
10	1/10	0.01		55	4/1	0.12	3.01
11	1/11	0.33		56	4/2	0.03	
12	1/12	0.17		57	4/3	0.11	
13	1/13	0.40		58	4/4	0.03	
14	1/14	0.03		59	4/5	0.04	
15	1/15	0.05		60	4/6	0.08	
16	1/16	0.09		61	4/7	0.41	
17	1/17	0.24		62	4/8	0.10	
18	1/18	0.12		63	4/9	0.04	
19	1/19	0.08		64	4/10	0.13	
20	2/1	0.10	2.07	65	4/11	0.05	
21	2/2	0.08		66	4/12	0.05	
22	2/3	0.34		67	4/13	0.13	
23	2/4	0.06		68	4/14	1.25	
24	2/5	0.10		69	4/15	0.09	
25	2/6	0.10		70	4/16	0.04	
26	2/7	0.05		71	4/17	0.11	
27	2/8	0.04		72	4/18	0.02	
28	2/9	0.03		73	4/19	0.03	
29	2/10	0.03		74	4/20	0.15	
30	2/11A	0.11		75	5/1	0.02	1.239
31	2/11CC	0.02		76	5/2	0.27	
32	2/11B	0.01		77	5/4/13	0.27	
33	2/12	0.06		78	5/5	0.12	
34	2/13	0.10		79	5/7	0.12	
35	2/14	0.09		80	5/8	0.15	
36	2/15	0.05		81	5/9	0.06	
37	2/16	0.09		82	5/10	0.06	
38	2/17	0.03		83	5/11	0.12	
39	2/18	0.03		84	5/12	0.04	
40	2/19	0.02	10.68	85	6/1	0.42	10.68
41	2/20/21	0.12		86	6/2	0.04	
42	2/22	0.06		87	6/3/16	0.72	
43	2/23	0.09		88	6/4	0.12	
44	2/24	0.18		89	6/5	0.17	
45	2/25	0.07		90	6/6	0.16	

91	6/7	0.17	1068	141	6/59	0.12	
92	6/8	0.03		142	6/60	0.10	
93	6/9	0.17		143	6/61	0.18	
94	6/11	0.30		144	6/62	0.08	
95	6/12	0.22		145	6/63	0.06	
96	6/13	0.09		146	6/64/65B	0.16	
97	6/14	0.07		147	6/65A	0.08	
98	6/15	0.06		148	6/66	0.29	
99	6/17	0.33		149	7/1	0.13	1.912
100	6/18	0.16		150	7/2	0.32	
101	6/19	0.24		151	7/3	0.05	
102	6/20	0.07		152	7/4	0.17	
103	6/21	0.18		153	7/5	0.02	
104	6/22	0.04		154	7/6	0.07	
105	6/23	0.09		155	7/7	0.59	
106	6/24	0.11		156	7/8	0.25	
107	6/25	0.38		157	7/9	0.02	
108	6/26	0.03		158	7/10	0.15	
109	6/27	0.08		159	7/11	0.03	3.351
110	6/28	0.05		160	7/12	0.12	
111	6/29	0.10		161	8/1	0.11	
112	6/30	0.11		162	8/2	0.43	
113	6/31	0.05		163	8/3	0.07	
114	6/32/41	0.07		164	8/4	0.68	
115	6/33	0.09		165	8/5	0.11	
116	6/34	0.01		166	8/6	0.10	
117	6/35	0.13		167	8/7	0.25	
118	6/36	0.11		168	8/8	0.07	
119	6/37	0.58		169	8/9	0.04	
120	6/38	0.16		170	8/10	0.05	
121	6/39	0.11		171	8/11A	0.06	
122	6/40	0.06		172	8/11B	0.74	
123	6/42	0.23		173	8/12	0.05	
124	6/43A	0.04		174	8/13	0.05	
125	6/43B	0.08		175	8/14	0.05	
126	6/44	0.13		176	8/15	0.05	
127	6/45	0.07		177	8/16	0.07	
128	6/46	0.03		178	8/17	0.06	
129	6/47	0.08		179	8/18	0.06	1.262
130	6/48	0.08		180	8/19	0.06	
131	6/49	0.07		181	8/20	0.04	
132	6/50	0.05		182	8/21	0.07	
133	6/51	0.64		183	8/22	0.03	
134	6/52	0.66		184	8/23	0.07	
135	6/53	0.09		185	9/1	0.12	
136	6/54	0.11		186	9/2	0.20	
137	6/55	0.06		187	9/3	0.03	
138	6/56	0.08		188	9/4	0.04	
139	6/57	0.67		189	9/5	0.02	
140	6/58	0.36		190	9/6	0.03	

191	9/7	0.06		241	10/15	0.18	
192	9/8	0.03		242	10/16	0.13	
193	9/9	0.02		243	10/17	0.07	
194	9/10	0.03		244	10/18	0.26	
195	9/11	0.02		245	10/19	0.14	
196	9/12	0.02		246	10/20	0.06	
197	9/13	0.02		247	10/21	0.06	
198	9/14	0.01		248	10/22	0.07	
199	9/15	0.02		249	10/23	0.07	
200	9/16	0.03		250	10/24	0.03	
201	9/17	0.04		251	10/25	0.04	
202	9/18	0.04		252	10/26	0.04	
203	9/19	0.02		253	10/27	0.05	
204	9/20	0.02		254	10/28	0.04	
205	9/21	0.02		255	10/29	0.02	
206	9/22	0.02		256	10/30	0.01	
207	9/23	0.10		257	11/1	0.08	7.32
208	9/24	0.01		258	11/2	0.08	
209	9/25	0.02		259	11/3	0.04	
210	9/26	0.02		260	11/4	0.05	
211	9/27	0.02		261	11/5	0.06	
212	9/28	0.02		262	11/6	0.07	
213	9/29	0.01		263	11/7	0.10	
214	9/30	0.02		264	11/8	0.13	
215	9/31	0.03		265	11/9	0.04	
216	9/32	0.02		266	11/10	0.09	
217	9/33	0.03		267	11/11	0.03	
218	9/34	0.01		268	11/12	0.02	
219	9/35	0.01		269	11/13	0.06	
220	9/36	0.01		270	11/14	0.31	
221	9/37	0.01		271	11/15	0.05	
222	9/38	0.03		272	11/16	0.19	
223	9/39	0.02		273	11/17	0.06	
224	9/40	0.01		274	11/18	0.09	
225	10/1A	0.73	5.47	275	11/19	0.05	
226	10/1CC	0.73		276	11/20	0.30	
227	10/1B	0.73		277	11/21	0.24	
228	10/2	0.01		278	11/22	0.05	
229	10/3	0.02		279	11/23	0.01	
230	10/4	0.35		280	11/26	0.49	
231	10/5	0.03		281	11/27	0.24	
232	10/6	0.01		282	11/28	0.11	
233	10/7	0.12		283	11/29	0.11	
234	10/8	0.05		284	11/30	0.56	
235	10/9	0.01		285	11/31	2.78	
236	10/10	0.56		286	11/34	0.08	
237	10/11	0.17		287	11/35	0.05	
238	10/12	0.06		288	11/36	0.06	
239	10/13	0.16		289	11/37	0.14	
240	10/14	0.46		290	11/38	0.01	

291	11/39	0.04	6.21	341	12/45	0.05	
292	11/40	0.07		342	12/46	0.06	
293	11/41	0.16		343	12/48	0.01	
294	11/42	0.01		344	12/49	0.08	
295	11/43	0.05		345	12/50	0.07	
296	11/44	0.04		346	12/51	0.04	
297	11/45	0.12		347	12/53/54/55	0.26	
298	12/1	0.14		348	12/56	0.07	
299	12/2	0.23		349	12/57	0.07	
300	12/3	0.08		350	12/58	0.04	
301	12/4	0.01		351	12/59	0.04	1.53
302	12/5	0.02		352	12/60	0.05	
303	12/6	0.02		353	12/61	0.05	
304	12/7	0.56		354	12/62	0.01	
305	12/8	0.17		355	14/1	0.04	
306	12/9	0.09		356	14/2	0.21	1.12
307	12/10	0.17		357	14/3	0.98	
308	12/11	0.09		358	14/4	0.28	
309	12/12	0.18		359	14/5	0.02	
310	12/13	0.03		360	15/1A	0.10	
311	12/14	0.03		361	15/1CC	0.01	
312	12/15	0.08		362	15/1B	0.02	
313	12/16	0.07		363	15/2	0.07	
314	12/17	0.05		364	15/3A	0.01	
315	12/18	0.10		365	15/3B	0.02	
316	12/19	0.05		366	15/4A	0.03	
317	12/20	0.08		367	15/4B	0.01	0.40
318	12/21/26B	0.05		368	15/5	0.01	
319	12/22	0.08		369	15/6	0.12	
320	12/23	0.03		370	15/7	0.08	
321	12/24	0.32		371	15/8	0.00	
322	12/25	0.10		372	15/9	0.06	
323	12/27	0.27		373	15/10	0.06	
324	12/28	0.07		374	15/11	0.03	
325	12/29	0.06		375	15/12	0.03	
326	12/30	0.06		376	15/13	0.10	3.222
327	12/31	0.03		377	15/14	0.05	
328	12/32	0.08		378	15/15A	0.05	
329	12/33	0.07		379	15/15B	0.01	
330	12/34/47	0.85		380	15/16	0.25	
331	12/35	0.02		381	16/1A	0.02	
332	12/36	0.33		382	16/2A	0.39	
333	12/37	0.03		383	16/6A	0.02	
334	12/38	0.05		384	16/13CC	0.15	
335	12/39	0.10		385	16/13B	0.08	
336	12/40	0.05		386	16/15B	0.01	
337	12/41	0.05		387	16/18	0.05	
338	12/42	0.12		388	17/1	0.01	
339	12/43	0.13		389	17/3	0.55	
340	12/44	0.11		390	17/4	0.08	

390	17/4	0.08	6.651	440	18/33	0.01	2.50
391	17/5	0.10		441	18/34	0.31	
392	17/6	0.11		442	18/35	0.11	
393	17/7	1.97		443	18/36	0.17	
394	17/8	0.10		444	18/37	0.09	
395	17/9	0.16		445	18/38	0.08	
396	17/10	0.08		446	18/39	0.07	
397	17/11	0.02		447	18/40	0.02	
398	17/12	0.10		448	18/41	0.24	
399	17/13	0.27		449	18/42	0.06	
400	17/14	0.04		450	18/43	0.08	
401	17/15	0.04		451	18/44	0.08	
402	17/16	0.75		452	18/45	0.07	
403	17/17	0.23		453	18/48	0.07	
404	17/18	0.47		454	18/49	0.07	
405	17/19	0.01		455	18/51A	0.73	
406	17/20	0.17		456	18/51B	0.73	
407	17/21	0.07		457	19/2	0.03	
408	17/22	0.04		458	19/11	0.58	
409	18/1	0.43		459	19/12	0.26	
410	18/2	0.10		460	19/13	0.26	
411	18/3	0.10		461	19/14	0.22	
412	18/4	0.28		462	19/15	1.25	
413	18/5	0.13		463	19/16	0.28	
414	18/6	0.26		464	19/17	0.08	
415	18/7	0.09		465	19/18	1.32	
416	18/8	0.07		466	19/19	0.02	
417	18/9	0.15		467	19/20	0.21	
418	18/10	0.13		468	19/21	0.52	
419	18/11	0.25		469	21	3.72	3.72
420	18/12	0.06		470	26/1	0.11	
421	18/13	0.02		471	26/2	0.06	1.8
422	18/14	0.13		472	26/3	0.07	
423	18/15	0.06		473	26/4	0.05	
424	18/16	0.11		474	26/5	0.05	
425	18/18	0.12		475	26/6	0.04	
426	18/19	0.13		476	26/7	0.01	
427	18/20	0.09		477	26/8	0.02	
428	18/21	0.14		478	26/9	0.02	
429	18/22	0.13		479	26/10	0.01	
430	18/23	0.07		480	26/11	0.01	
431	18/24	0.09		481	26/12	0.01	
432	18/25/50	0.85		482	26/13	0.08	
433	18/26	0.06		483	26/14	0.03	
434	18/27	0.11		484	26/15	0.13	
435	18/28	0.16		485	26/16	0.05	
436	18/29	0.02		486	26/17	0.05	
437	18/30	0.01		487	26/18	0.06	
438	18/31	0.04		488	26/19	0.06	
439	18/32	0.01		489	26/20	0.02	

488	26/19	0.06	3.77	538	28/1	0.13	4.68
489	26/20	0.02		539	28/2	0.14	
490	26/21	0.03		540	28/3	0.05	
491	26/22	0.05		541	28/4	0.16	
492	26/23	0.04		542	28/5	0.04	
493	26/24	0.14		543	28/6	0.06	
494	26/25	0.05		544	28/7	0.12	
495	26/26	0.06		545	28/8	0.03	
496	26/27	0.07		546	28/9	0.05	
497	26/28	0.13		547	28/10	0.08	
498	26/29	0.07		548	28/11	0.06	
499	26/30	0.04		549	28/12	0.11	
500	26/31	0.04		550	28/13	0.23	
501	26/32	0.14		551	28/14	0.10	
502	26/33	0.01		552	28/15	0.03	
503	27/1	0.08		553	28/16	0.07	
504	27/2	0.05		554	28/17	0.30	
505	27/3	0.06		555	28/18	0.47	
506	27/4	0.14		556	28/19	0.23	
507	27/5	0.05		557	28/20	0.24	
508	27/6	0.04		558	28/21	0.05	
509	27/7	0.05		559	28/22	0.04	
510	27/8	0.17		560	28/23	0.03	
511	27/9	0.02		561	28/24	0.03	
512	27/10	0.02		562	28/25	0.13	
513	27/11	0.01		563	28/26	0.28	
514	27/12	0.15		564	28/27	0.22	
515	27/13	0.01		565	28/28	0.05	
516	27/14	0.53		566	28/29	0.05	
517	27/15	0.08		567	28/30	0.17	
518	27/16	0.01		568	28/31	0.02	
519	27/17	0.07		569	28/32	0.04	
520	27/18	0.13		570	28/33	0.03	
521	27/19	0.22		571	28/34	0.04	
522	27/20	0.15		572	28/35	0.05	
523	27/21	0.01		573	28/36	0.09	
524	27/22	0.03		574	28/37	0.04	
525	27/23	0.17		575	28/38	0.07	
526	27/24	0.11		576	28/39	0.04	
527	27/25	0.06		577	28/40	0.03	
528	27/26	0.08		578	28/41	0.04	
529	27/27	0.06		579	28/42	0.09	
530	27/28	0.03		580	28/43	0.06	
531	27/29	0.15		581	28/44	0.04	
532	27/30	0.41		582	28/45	0.07	
533	27/31	0.03		583	28/46	0.03	
534	27/32	0.05		584	28/47	0.04	
535	27/33	0.03		585	28/48	0.01	
536	27/34	0.49		586	28/49	0.01	
537	27/35	0.02		587	28/50	0.01	

588	28/51	0.05	8.79	638	30/45	0.02	
589	28/52	0.01		639	30/46	0.01	
590	28/53	0.02		640	30/47	0.03	
591	30/1	3.63		641	30/48	0.19	
592	30/2	0.09		642	30/49A	0.42	
593	30/3	0.04		643	30/49B	0.04	
594	30/4	0.04		644	30/50A	0.35	
595	30/5	0.04		645	30/50B	0.02	
596	30/6	0.14		646	30/51	0.02	
597	30/7	0.05		647	30/52	0.04	
598	30/8A,	0.34		648	30/53	0.12	
599	30/8B	0.05		649	30/54	0.14	
600	30/9	0.07		650	30/55	0.15	
601	30/10	0.02		651	30/56	0.06	
602	30/11	0.04		652	30/57	0.06	
603	30/12	0.07		653	30/58	0.07	
604	30/13	0.02		654	30/59	0.05	
605	30/14	0.04		655	31/1	0.46	
606	30/15	0.03		656	31/2	0.88	
607	30/16	0.04		657	31/3	0.28	
608	30/17	0.10		658	31/4	0.19	
609	30/18	0.09		659	31/5	0.05	
610	30/19	0.11		660	31/6	0.04	
611	30/20	0.16		661	31/7	0.05	
612	30/21	0.17		662	31/8	0.06	
613	30/22	0.02		663	31/9	0.04	
614	30/23	0.02		664	31/10	0.04	
615	30/24	0.03		665	31/11	0.05	
616	30/25	0.22		666	31/12	0.20	
617	30/26	0.03		667	31/13	0.17	
618	30/27A	0.03		668	31/14	0.02	
619	30/27B	0.02		669	31/15	0.05	
620	30/28	0.02		670	31/16	0.08	
621	30/29	0.05		671	31/17	0.03	
622	30/30	0.06		672	31/18	0.03	
623	30/31	0.02		673	31/19	0.99	
624	30/32	0.05		674	31/20	0.03	
625	30/33A	0.05		675	31/21	0.08	
626	30/33B	0.01		676	31/22	0.21	
627	30/34	0.11		677	31/23	0.19	
628	30/35	0.41		678	31/24	0.04	
629	30/36	0.02		679	31/25	0.08	
630	30/37	0.05		680	31/26	0.03	
631	30/38	0.07		681	31/27	0.11	
632	30/39	0.05		682	31/28	0.13	
633	30/40	0.03		683	31/29	0.19	
634	30/41	0.03		684	31/30	0.29	
635	30/42	0.03		685	31/31	0.03	
636	30/43	0.10		686	31/32	0.04	
637	30/44	0.09		687	31/33	0.04	

688	31/34	0.14	3.46	736	32/19	0.09	1.83
689	31/35	0.02		737	32/20	0.07	
690	31/36	0.04		738	32/22	0.16	
691	31/37	0.03		739	32/23	0.05	
692	31/38	0.03		740	32/24	0.02	
693	31/39	0.08		741	33/1	0.40	
694	31/40	0.04		742	33/2	0.01	
695	31/41	0.01		743	33/5	0.07	
696	31/42	0.03		744	33/6	0.03	
697	31/43	0.08		745	33/7	0.03	
698	31/44	0.08		746	33/8	0.05	
699	31/45	0.05		747	33/9	0.02	
700	31/46	0.08		748	33/10	0.65	
701	31/47	0.05		749	33/11	0.04	
702	31/48	0.03		750	33/12	0.02	
703	31/49	0.03		751	33/13	0.02	
704	31/50	0.04		752	33/14	0.02	
705	31/51	0.03		753	33/16	0.04	
706	31/52	0.06		754	33/17	0.01	
707	31/53	0.04		755	33/18	0.04	
708	31/54	0.24		756	33/19	0.04	
709	31/55	0.07		757	33/20	0.06	
710	31/56	0.05		758	33/21	0.01	
711	31/57	0.03		759	33/22	0.02	
712	31/58	0.33		760	33/23	0.04	
713	31/59	0.11		761	33/24	0.05	
714	31/60	0.08		762	33/25	0.06	
715	31/61	0.01		763	33/27	0.05	
716	31/62	0.13		764	33/29	0.02	
717	31/63	0.11		765	33/30	0.01	
718	32/2A	0.22		766	33/32	0.01	
719	32/2B/F	0.02		767	33/34	0.01	
720	32/3	0.03	3.46	768	34/2	1.16	1.16
721	32/4	0.50		769	35	0.28	0.28
722	32/5	0.73		770	36/1	0.86	1.20
723	32/6	0.03		771	36/2	2.00	
724	32/7	0.19		772	36/3	0.35	
725	32/8	0.03		773	36/4	0.37	
726	32/9	0.20		774	59/1	1.05	2.10
727	32/10			775	59/2	2.51	
728	32/11	0.23		776	59/3	0.70	
729	32/12	0.02		777	59/4A	1.00	
730	32/13	0.17		778	59/4B	0.87	
731	32/14	0.21		779	59/5	0.77	
732	32/15	0.04		780	63	4.05	1.20
733	32/16	0.09		781	64/1	4.37	4.10
734	32/17	0.08		782	64/2	0.96	
735	32/18	0.28		783	65	0.11	8.92

785	65/1/E	1.43		814	68/4	3.22	
786	65/1/C	1.52		815	68/B	0.12	
787	65/1/G	1.70		816	68Ê/1	0.05	
788	65/1/D	0.22		817	69/1/A	0.88	6.57
789	65/1/F	0.48		818	69/1/B	1.76	
790	65/1/Y	0.48		819	69/2	1.05	
791	65/1/H	0.80		820	69/3	0.22	
792	65/2	0.76		821	69/4	0.10	
793	65/B	0.59		822	69/5	0.19	
794	65Ê/1	0.02		823	69/6	0.22	
795	66	6.86	6.86	824	69/7	0.46	
796	67/1	0.16	3.32	825	69/8	0.20	
797	67/2/A	0.97		826	69/9	0.46	
798	67/2/B	0.02		827	69/10	0.06	
799	67/3	0.16		828	69/11	0.02	
800	67/4	0.04		829	69/12/A	0.04	
801	67/5	0.23		830	69/12/B	0.01	
802	67/6	0.10		831	69/13	0.06	
803	67/7	0.11		832	69/14	0.06	
804	67/8	0.94		833	69/15	0.20	
805	67/9	0.22		834	69/16/A	0.02	
806	67/10	0.01	5.31	835	69/16/B	0.03	
807	67/11	0.13		836	69/17/A	0.01	
808	67/12	0.23		837	69/17/B	0.06	
809	68/1	0.05		838	69/18	0.19	
810	68/2/A	0.52		839	69/19	0.03	
811	68/2/C	0.14		840	69/20	0.02	
812	68/2/B	0.40		841	69/21	0.14	
813	68/3	0.81		842	69/22	0.03	

843	69/23	0.03		884	76/4	0.15	
844	69/24	0.01		885	76/5	0.01	
845	69/25	0.01		886	76/6	1.01	
846	70/1	0.18	0.34	887	76/7	0.01	3
847	70/2	0.16		888	77/1	0.53	
848	71/1	0.13	2.3	889	77/2	0.10	
849	71/2	0.81		890	77/3	1.46	5.56
850	71/3	1.14		891	77/4	0.16	
851	71/4	0.16		892	77/5	0.75	
852	71/5	0.06		893	78/1	0.67	
853	72/1	0.23	15.28	894	78/2	0.61	
854	72/2	0.28		895	78/3	0.18	
855	72/3	0.03		896	78/4	0.11	
856	72/4	0.17		897	78/5	0.20	
857	72/5	0.04		898	78/6	0.22	
858	72/6	0.09		899	78/7	0.39	
859	72/7	0.04		900	78/8	0.01	
860	72/8	0.04		901	78/9	0.29	
861	72/9	0.02		902	78/10	0.04	
862	72/10	0.02		903	78/11	0.35	
863	72/11	14.30		904	78/12	0.04	
864	72/12	0.02	0.42	905	78/13	0.34	
865	73/1	0.06		906	78/14	0.24	
866	73/2	0.02		907	78/15	0.05	
867	73/3	0.02		908	78/16	0.09	
868	73/4	0.09		909	78/17	0.14	
869	73/5	0.04		910	78/18	0.21	
870	73/6	0.10		911	78/19	0.66	
871	73/7	0.07		912	78/20	0.19	
872	73/8	0.02		913	78/21	0.17	
873	74	0.99	0.99	914	78/22	0.18	5.68
874	75/1	0.10	5.46	915	78/23	0.18	
875	75/2	1.03		916	79/1/A	3.97	
876	75/3	0.75		917	79/1/B	0.05	
877	75/4	0.12		918	79/2	0.14	
878	75/5	0.92		919	79/3	0.02	
879	75/6	1.38		920	79/4	0.22	
880	75/7	1.16	3.16	921	79/5	0.04	
881	76/1	0.94		922	79/6	0.02	
882	76/2	0.57		923	79/7	0.02	
883	76/3	0.47		924	79/8	0.02	

925	79/9	0.04		954	79/38	0.05	
926	79/10	0.04		955	79/39	0.02	
927	79/11	0.05		956	79/40	0.01	
928	79/12	0.03		957	79/41	0.01	
929	79/13	0.01		958	80/1	0.10	5.39
930	79/14	0.04		959	80/2	0.09	
931	79/15	0.02		960	80/3	0.13	
932	79/16	0.02		961	80/4	0.11	
933	79/17	0.08		962	80/5	0.08	
934	79/18	0.03		963	80/6	0.01	
935	79/19	0.05		964	80/7	0.17	
936	79/20	0.04		965	80/8	0.09	
937	79/21	0.01		966	80/9	0.06	
938	79/22	0.01		967	80/10	0.15	
939	79/23	0.02		968	80/11	0.44	
940	79/24	0.02		969	80/12	0.06	
941	79/25	0.03		970	80/13	0.18	
942	79/26	0.01		971	80/14	0.25	
943	79/27	0.02		972	80/15	0.24	
944	79/28	0.06		973	80/16	0.09	
945	79/29	0.04		974	80/17	0.09	
946	79/30	0.03		975	80/18	0.05	
947	79/31	0.06		976	80/19	0.18	
948	79/32	0.03		977	80/20	0.09	
949	79/33	0.03		978	80/21	0.24	
950	79/34	0.04		979	80/22	0.14	
951	79/35	0.04		980	80/23	0.08	
952	79/36	0.11		981	80/24	0.08	
953	79/37	0.08		982	80/25	0.22	

983	80/26	0.10		1012	81/2	0.81	1.28
984	80/27	0.09		1013	82/1	0.08	
985	80/28/A	0.10		1014	82/4	0.11	
986	80/28/B	0.11		1015	82/5	0.08	
987	80/28/C	0.07		1016	82/6	0.13	
988	80/29/A	0.09		1017	82/7	0.11	
989	80/29/B	0.08		1018	82/8	0.33	
990	80/30/A	0.01		1019	82/10	0.08	
991	80/30/B	0.01		1020	82/11	0.04	
992	80/31	0.33		1021	82/12	0.16	
993	80/32	0.10		1022	82/13	0.01	
994	80/33	0.13		1023	82/14	0.00	
995	80/34	0.16		1024	82/15	0.06	
996	80/35	0.07		1025	82/16	0.09	
997	80/36	0.07		1026	83/1	0.35	3.9
998	80/37	0.01		1027	83/2	0.20	
999	80/39	0.02		1028	83/3	0.02	
1000	80/40	0.34		1029	83/4	0.37	
1001	80/41	0.26		1030	83/5	0.14	
1002	80/42	0.01		1031	83/6	0.09	
1003	80/43	0.09		1032	83/7	0.62	
1004	81/1/A	1.19	5.73	1033	83/8	0.05	
1005	81/1/EE	0.32		1034	83/9	0.05	
1006	81/1/C	0.45		1035	83/10	0.06	
1007	81/1/G	0.12		1036	83/11	0.03	
1008	81/1/EE	0.02		1037	83/12	0.03	
1009	81/1/D	0.24		1038	83/13	0.05	
1010	81/1/F	2.28		1039	83/14	0.13	
1011	81/1/B	0.30		1040	83/15	0.08	

1041	83/16	0.47		1089	85/11	0.09
1042	83/17	0.06		1090	85/12	0.03
1043	83/18	0.04		1091	85/13	0.07
1044	83/19	0.21		1092	85/14	0.03
1045	83/20	0.06		1093	85/15	0.09
1046	83/21	0.07		1094	85/16	0.05
1047	83/22	0.04		1095	85/17	0.06
1048	83/23	0.13		1096	85/18	0.05
1049	83/24	0.36		1097	85/19	0.14
1050	83/25	0.16		1098	85/20	0.03
1051	83/26	0.03		1099	85/21	0.03
1052	84/1	0.24		1100	85/22	0.03
1053	84/2	0.10		1101	85/23	0.05
1054	84/3	0.01		1102	85/24	0.04
1055	84/4	0.04		1103	85/25	0.04
1056	84/5	0.10		1104	85/26	0.10
1057	84/6	0.15		1105	85/27	0.08
1058	84/7	0.08		1106	85/28	0.20
1059	84/8	0.13		1107	85/29	0.19
1060	84/9	0.03		1108	85/30	0.24
1061	84/10	0.27		1109	85/31	0.03
1062	84/11	0.01		1110	85/32	0.03
1063	84/12	0.03		1111	85/33	0.05
1064	84/13	0.08		1112	85/34	0.05
1065	84/14	0.04	1.97	1113	85/35	0.07
1066	84/15	0.07		1114	85/36	0.07
1067	84/16	0.02		1115	85/37	0.05
1068	84/17	0.09		1116	85/38	0.07
1069	84/18/25	0.09		1117	85/39	0.04
1070	84/19	0.03		1118	85/40	0.03
1071	84/20	0.01		1119	85/41	0.04
1072	84/21	0.07		1120	85/42	0.04
1073	84/22	0.03		1121	85/43	0.39
1074	84/23	0.09		1122	85/44	0.04
1075	84/24	0.04		1123	85/45	0.02
1076	84/26	0.03		1124	85/46	0.04
1077	84/27	0.06		1125	85/47	0.03
1078	84/28	0.03		1126	85/48	0.02
1079	85/1	0.11	7.49	1127	85/49	0.03
1080	85/2	0.02		1128	85/50	0.06
1081	85/3	0.03		1129	85/51	0.07
1082	85/4	0.03		1130	85/52	0.04
1083	85/5	0.06		1131	85/53	0.04
1084	85/6	0.03		1132	85/54	0.03
1085	85/7	0.05		1133	85/55	0.03
1086	85/8	0.03		1134	85/56	0.04
1087	85/9	0.06		1135	85/57	0.03
1088	85/10	0.12		1136	85/58	0.03

1137	85/59	0.03		1183	85/101	0.05	
1138	85/60	0.01		1184	85/102	0.04	
1139	85/61	0.03		1185	85/103	0.03	
1140	85/62	0.02		1186	85/104	0.03	
1141	85/63	0.03		1187	85/105	0.04	
1142	85/64	0.04		1188	85/106	0.03	
1143	85/65	0.15		1189	85/107	0.03	
1144	85/66	0.19		1190	85/108	0.03	
1145	85/67	0.08		1191	85/109	0.03	
1146	85/68	0.13		1192	85/110	0.11	
1147	85/69	0.10		1193	85/111	0.05	
1148	85/70/1	0.23		1194	85/112	0.07	
1149	85/70/2	0.05		1195	85/113	0.09	
1150	85/70/3	0.08		1196	85/114	0.22	
1151	85/70/4	0.08		1197	85/115	0.01	
1152	85/70/5	0.18		1198	85/116	0.05	
1153	85/71	0.01		1199	85/117	0.06	
1154	85/72	0.03		1200	85/118	0.04	
1155	85/73	0.04		1201	85/119	0.04	
1156	85/74	0.04		1202	85/120	0.04	
1157	85/75	0.08		1203	85/121	0.06	
1158	85/76	0.04		1204	85/122	0.02	
1159	85/77	0.03		1205	85/123	0.11	
1160	85/78	0.02		1206	86/1	0.01	4.24
1161	85/79	0.04		1207	86/2	0.02	
1162	85/80	0.04		1208	86/3	0.02	
1163	85/81	0.03		1209	86/4	0.01	
1164	85/82	0.02		1210	86/5	0.03	
1165	85/83	0.01		1211	86/6	0.01	
1166	85/84	0.03		1212	86/8	0.01	
1167	85/85	0.04		1213	86/9	0.02	
1168	85/86	0.03		1214	86/10	0.02	
1169	85/87	0.03		1215	86/11	0.01	
1170	85/88	0.04		1216	86/12	0.02	
1171	85/89	0.02		1217	86/13	0.05	
1172	85/90	0.08		1218	86/14	0.01	
1173	85/91	0.04		1219	86/15	0.02	
1174	85/92	0.05		1220	86/16	0.02	
1175	85/93	0.04		1221	86/17	0.04	
1176	85/94	0.03		1222	86/18	0.03	
1177	85/95	0.06		1223	86/19	0.10	
1178	85/96	0.04		1224	86/20	0.05	
1179	85/97	0.03		1225	86/21	0.05	
1180	85/98	0.04		1226	86/22	0.02	
1181	85/99	0.03		1227	86/23	0.30	
1182	85/100	0.03		1228	86/24	0.01	

1229	86/25	0.02	5.65	1279	87/3	0.02
1230	86/26	0.02		1280	87/4	0.02
1231	86/27	0.02		1281	87/5	0.14
1232	86/28	0.02		1282	87/6	0.03
1233	86/29	0.25		1283	87/7	0.02
1234	86/30	0.01		1284	87/8	0.02
1235	86/31	0.02		1285	87/9	0.02
1236	86/32	0.05		1286	87/10	0.01
1237	86/33	0.02		1287	87/11	0.01
1238	86/34	0.03		1288	87/12	0.01
1239	86/35	0.03		1289	87/13	0.03
1240	86/36	0.05		1290	87/14	0.05
1241	86/37	0.01		1291	87/15	0.01
1242	86/38	0.08		1292	87/16	0.02
1243	86/39	0.05		1293	87/17	0.03
1244	86/40	0.02		1294	87/18	0.02
1245	86/41	0.07		1295	87/19	0.01
1246	86/42	0.04		1296	87/20	0.01
1247	86/43	0.08		1297	87/21	0.03
1248	86/44	0.05		1298	87/22	0.03
1249	86/45	0.01		1299	87/23	0.03
1250	86/46	0.02		1300	87/24	0.01
1251	86/47	0.01		1301	87/25	0.11
1252	86/48	0.04		1302	87/26	0.01
1253	86/49	0.01		1303	87/27	0.05
1254	86/50	0.04		1304	87/28	0.03
1255	86/51	0.02		1305	87/29	0.01
1256	86/52	0.01		1306	87/30	0.01
1257	86/53	0.03		1307	87/31	0.02
1258	86/54	0.09		1308	87/32	0.13
1259	86/55	0.03		1309	87/33	0.03
1260	86/56	0.02		1310	87/34	0.02
1261	86/57	0.03		1311	87/35	0.02
1262	86/58	0.32		1312	87/36	0.02
1263	86/59	0.03		1313	87/37	0.01
1264	86/60	0.04		1314	87/38	0.04
1265	86/61	0.01		1315	87/39	0.02
1266	86/62	0.01		1316	87/40	0.04
1267	86/63	0.01		1317	87/41	0.06
1268	86/64	0.09		1318	87/42	0.06
1269	86/65	0.02		1319	87/43	0.03
1270	86/66	0.02		1320	87/44	0.11
1271	86/67	0.30		1321	87/45	0.15
1272	86/68	0.10		1322	87/46	0.05
1273	86/69	0.02		1323	87/47	0.07
1274	86/70	0.04		1324	87/48	0.08
1275	86/71	0.03		1325	87/49	0.04
1276	86/72	1.02		1326	87/50	0.06
1277	87/1	0.28	5.65	1327	87/51	0.08
1278	87/2	0.23		1328	87/52	0.08

1329	87/53A	0.10		1378	87/102	0.03	
1330	87/53B	0.07		1379	87/103	0.04	
1331	87/54	0.06		1380	87/104	0.01	
1332	87/55	0.07		1381	87/105	0.03	
1333	87/56	0.03		1382	87/106	0.04	
1334	87/57	0.03		1383	87/107	0.04	
1335	87/58	0.01		1384	87/108	0.05	
1336	87/59	0.04		1385	87/109	0.01	
1337	87/60	0.04		1386	87/110	0.02	
1338	87/61	0.03		1387	87/111	0.03	
1339	87/63	0.03		1388	87/112	0.02	
1340	87/64	0.02		1389	87/113	0.02	
1341	87/65	0.08		1390	87/114	0.02	
1342	87/66	0.03		1391	88/1	0.15	1.22
1343	87/67	0.09		1392	88/2	0.25	
1344	87/68	0.09		1393	88/4	0.04	
1345	87/69	0.02		1394	88/5	0.04	
1346	87/70	0.12		1395	88/6	0.04	
1347	87/71	0.04		1396	88/7	0.09	
1348	87/72	0.09		1397	88/8	0.05	
1349	87/73	0.08		1398	88/9	0.02	
1350	87/74	0.04		1399	88/10	0.04	
1351	87/75	0.04		1400	88/11	0.08	
1352	87/76	0.06		1401	88/12	0.08	
1353	87/77	0.01		1402	88/13/A	0.27	
1354	87/78	0.04		1403	88/13/B	0.02	1.18
1355	87/79	0.01		1404	88/14	0.05	
1356	87/80	0.14		1405	89/1	0.10	1.06
1357	87/81	0.06		1406	89/2	1.08	
1358	87/82	0.03		1407	90/2	0.04	
1359	87/83	0.04		1408	90/3	0.09	
1360	87/84	0.04		1409	90/4	0.15	
1361	87/85	0.03		1410	90/5	0.03	
1362	87/86	0.04		1411	90/6	0.03	
1363	87/87	0.05		1412	90/7	0.03	
1364	87/88	0.04		1413	90/8	0.04	
1365	87/89	0.04		1414	90/9	0.04	
1366	87/90	0.15		1415	90/10	0.04	
1367	87/91	0.04		1416	90/11	0.04	
1368	87/92	0.03		1417	90/12	0.04	
1369	87/93	0.03		1418	90/13	0.03	
1370	87/94	0.10		1419	90/14	0.06	
1371	87/95	0.09		1420	90/15	0.05	
1372	87/96	0.23		1421	90/16	0.14	
1373	87/97	0.08		1422	90/17	0.14	
1374	87/98	0.04		1423	90/19	0.07	
1375	87/99	0.03		1424	91/1	0.20	1.34
1376	87/100	0.03		1425	91/2	0.18	
1377	87/101	0.03		1426	91/3	0.33	

1427	91/4	0.63		1456	94/18	0.02	
1428	92/1	0.40		1457	94/19	0.04	
1429	92/2	0.37	1.67	1458	94/20	0.16	
1430	92/3	0.90		1459	94/21	0.02	
1431	93/1	0.20		1460	94/22	0.06	
1432	93/2	0.41		1461	94/23	0.06	
1433	93/3	0.03		1462	94/24	0.06	
1434	93/4	0.03		1463	94/25	0.04	
1435	93/5/11/B/12/B	0.15		1464	94/26	0.05	
1436	93/6/13/A	0.05	1.07	1465	94/27	0.06	
1437	93/7/14/15	0.12		1466	95/1	0.40	
1438	93/8	0.02		1467	95/2	0.59	
1439	93/9	0.02		1468	95/3	0.57	
1440	93/10	0.02		1469	95/4	0.14	
1441	93/11/A	0.02		1470	95/5	0.16	
1442	94/3	0.16	1.84	1471	95/6	0.06	
1443	94/4	0.17		1472	95/7	0.03	2.13
1444	94/5	0.04		1473	95/8	0.03	
1445	94/6	0.03		1474	95/9	0.03	
1446	94/7	0.07		1475	95/10	0.03	
1447	94/8	0.03		1476	95/12	0.04	
1448	94/9	0.02		1477	95/13	0.02	
1449	94/10	0.05		1478	95/14	0.03	
1450	94/11	0.02		1479	96/2	0.47	
1451	94/12	0.08		1480	96/4	0.46	
1452	94/13/14	0.08		1481	96/5	0.02	2.1
1453	94/15	0.21		1482	96/6	0.49	
1454	94/16	0.16		1483	96/7	0.12	
1455	94/17	0.15		1484	96/8	0.27	

1485	96/9	0.07		1531	99/11	0.12	
1486	96/10	0.06		1532	99/12	0.06	
1487	96/11	0.02		1533	99/13	0.12	
1488	96/12	0.05		1534	100/2	0.05	
1489	96/13	0.04		1535	100/3	0.03	
1490	96/14	0.01		1536	100/4	0.06	
1491	96/15	0.02		1537	100/5	0.07	
1492	97/1	0.71	1.31	1538	100/6	0.04	1.23
1493	97/2	0.04		1539	100/7	0.11	
1494	97/3	0.04		1540	100/8	0.14	
1495	97/4	0.05		1541	100/9	0.09	
1496	97/5	0.04		1542	100/10	0.06	
1497	97/6	0.19		1543	100/11	0.04	
1498	97/7	0.07		1544	100/12	0.04	
1499	97/8	0.05		1545	100/13	0.10	
1500	97/9	0.07		1546	100/14	0.07	
1501	97/10	0.03		1547	100/15	0.03	
1502	97/11	0.02	2.09	1548	100/16	0.04	2.39
1503	98/1	0.11		1549	100/17	0.05	
1504	98/2	0.23		1550	100/18	0.14	
1505	98/3	0.06		1551	100/19	0.05	
1506	98/4	0.05		1552	100/20	0.01	
1507	98/5	0.05		1553	100/21	0.01	
1508	98/6	0.10		1554	101/1	0.18	
1509	98/7	0.14		1555	101/2	0.05	
1510	98/8	0.11		1556	101/3	0.07	
1511	98/9	0.12		1557	101/4	0.18	
1512	98/10	0.02		1558	101/5	0.11	
1513	98/11	0.10		1559	101/6	0.15	
1514	98/13	0.02		1560	101/7	0.03	
1515	98/14	0.09		1561	101/8	0.04	
1516	98/15	0.48		1562	101/9	0.05	
1517	98/16	0.25		1563	101/10	0.02	
1518	98/17	0.16	10.47	1564	101/11	0.14	
1519	99/1	0.08		1565	101/12	0.33	
1520	99/2	0.06		1566	101/13	0.03	
1521	99/3	0.07		1567	101/14	0.06	
1522	99/4	0.06		1568	101/15	0.02	
1523	99/5	0.16		1569	101/16	0.02	
1524	99/6	0.13		1570	101/17	0.04	
1525	99/7	0.55		1571	101/18	0.04	
1526	99/8	0.12		1572	101/19	0.05	
1527	99/9	0.05		1573	101/20	0.03	
1528	99/10/A	8.50		1574	101/21	0.01	
1529	99/10/C	0.22		1575	101/22	0.04	
1530	99/10/B/14	0.17		1576	101/23	0.01	

1577	101/24	0.07		1612	102/25	0.04	
1578	101/25	0.08		1613	102/26	0.08	
1579	101/26	0.07		1614	102/27	0.04	
1580	101/27	0.08		1615	102/28	0.03	
1581	101/28	0.11		1616	102/29	0.04	
1582	101/29	0.06		1617	102/30	0.03	
1583	101/30	0.03		1618	102/31	0.03	
1584	101/31	0.09		1619	102/32	0.03	
1585	101/32	0.03		1620	102/33	0.06	
1586	101/33	0.03		1621	102/34	0.03	
1587	101/34	0.04		1622	102/35	0.03	
1588	102/1	0.03		1623	102/36	0.01	
1589	102/2	0.07		1624	102/37	0.01	
1590	102/3	0.54	2.27	1625	103/1	0.06	0.58
1591	102/4	0.10		1626	103/2	0.06	
1592	102/5	0.05		1627	103/3	0.14	
1593	102/6	0.10		1628	103/4	0.13	
1594	102/7	0.27		1629	103/5	0.13	
1595	102/8	0.03		1630	103/6	0.06	
1596	102/9	0.05		1631	104/1	0.06	2.56
1597	102/10	0.06		1632	104/2	0.38	
1598	102/11	0.04		1633	104/3	0.22	
1599	102/12	0.04		1634	104/4	0.37	
1600	102/13	0.02		1635	104/5	0.16	
1601	102/14	0.04		1636	104/6	0.22	
1602	102/15	0.02		1637	104/7	0.06	
1603	102/16	0.03		1638	104/8	0.47	
1604	102/17	0.05		1639	104/11	0.18	
1605	102/18	0.04		1640	104/12	0.13	
1606	102/19	0.04		1641	104/13	0.17	
1607	102/20	0.04		1642	104/14	0.14	
1608	102/21	0.04		1643	105/1	0.21	1.32
1609	102/22	0.05		1644	105/2	0.19	
1610	102/23	0.02		1645	105/3	0.11	
1611	102/24	0.04		1646	105/4	0.01	

1647	105/5	0.04		1676	106/18	0.03	
1648	105/6	0.05		1677	106/19	0.02	
1649	105/7	0.18		1678	106/20	0.03	
1650	105/8	0.02		1679	106/21	0.06	
1651	105/10	0.05		1680	106/22	0.10	
1652	105/11	0.05		1681	106/23	0.01	
1653	105/13	0.06		1682	106/24	0.06	
1654	105/15	0.03		1683	107/1	0.04	2.4
1655	105/16	0.08		1684	107/2	0.06	
1656	105/17	0.07		1685	107/3	0.07	
1657	105/18	0.06		1686	107/4	0.15	
1658	105/19	0.11		1687	107/5	0.05	
1659	106/1	0.27	1.9	1688	107/6	0.06	
1660	106/2	0.18		1689	107/7	0.04	
1661	106/3	0.19		1690	107/8	0.05	
1662	106/4	0.11		1691	107/9	0.05	
1663	106/5	0.12		1692	107/10	0.04	
1664	106/6	0.04		1693	107/11	0.01	
1665	106/7	0.14		1694	107/12	0.11	
1666	106/8	0.07		1695	107/13	0.41	
1667	106/9	0.07		1696	107/14	0.05	
1668	106/10	0.07		1697	107/15	0.07	
1669	106/11	0.03		1698	107/16	0.01	
1670	106/12	0.08		1699	107/17	0.11	
1671	106/13	0.04		1700	107/18	0.01	
1672	106/14	0.03		1701	107/19	0.04	
1673	106/15	0.05		1702	107/20	0.02	
1674	106/16	0.03		1703	107/21	0.03	
1675	106/17	0.07		1704	107/22	0.08	

1705	107/23	0.01		1734	108/24	0.05	
1706	107/24	0.21		1735	108/25	0.04	
1707	107/25	0.13		1736	108/26	0.17	
1708	107/26	0.12		1737	108/27	0.08	
1709	107/27	0.17		1738	108/28	0.08	
1710	107/28	0.20		1739	108/29	0.06	
1711	108/1	0.04	5.14	1740	108/30	0.14	
1712	108/2	0.11		1741	108/31	0.01	
1713	108/3	0.34		1742	108/32	0.22	
1714	108/4	0.03		1743	108/33	1.22	
1715	108/5	0.08		1744	108/34	0.11	
1716	108/6	0.07		1745	108/35	0.07	
1717	108/7	0.16		1746	108/36	0.09	
1718	108/8	0.27		1747	108/37	0.23	
1719	108/9	0.04		1748	108/38	0.17	
1720	108/10	0.05		1749	108/39	0.03	
1721	108/11	0.03		1750	108/40	0.02	
1722	108/12	0.11		1751	108/41	0.14	
1723	108/13	0.02		1752	108/42	0.30	
1724	108/14	0.16		1753	109/1	0.09	0.18
1725	108/15	0.16		1754	109/2	0.09	
1726	108/16	0.03		1755	110/1	0.32	4.27
1727	108/17	0.03		1756	110/2	0.01	
1728	108/18	0.01		1757	110/3	0.15	
1729	108/19	0.02		1758	110/4	0.04	
1730	108/20	0.03		1759	110/5	0.52	
1731	108/21	0.01		1760	110/6	0.10	
1732	108/22	0.10		1761	110/7	0.72	
1733	108/23	0.01		1762	110/8	0.12	

1763	110/9	0.03		1792	110/37	0.01	
1764	110/10	0.06		1793	110/38	0.01	
1765	110/11	0.07		1794	110/39	0.01	
1766	110/12	0.02		1795	110/40	0.02	
1767	110/13	0.01		1796	110/41	0.06	
1768	110/14	0.05		1797	110/42	0.04	
1769	110/15	0.08		1798	110/43	0.03	
1770	110/16A	0.14		1799	110/44	0.03	
1771	110/16B	0.02		1800	110/45	0.02	
1772	110/17	0.04		1801	110/46	0.02	
1773	110/18	0.02		1802	111/1	0.09	0.7
1774	110/19	0.01		1803	111/2	0.08	
1775	110/20	0.01		1804	111/3	0.08	
1776	110/21	0.01		1805	111/4	0.08	
1777	110/22	0.04		1806	111/5	0.06	
1778	110/23	0.02		1807	111/6	0.08	
1779	110/24	0.02		1808	111/7	0.11	
1780	110/25	0.06		1809	111/8	0.04	
1781	110/26	0.01		1810	111/9	0.08	
1782	110/27	0.01		1811	112/1	0.01	4.01
1783	110/28	0.01		1812	112/2	0.79	
1784	110/29	0.02		1813	112/3	0.28	
1785	110/30	0.01		1814	112/4	0.26	
1786	110/31	0.01		1815	112/5	0.16	
1787	110/32	0.55		1816	112/6	0.23	
1788	110/33	0.60		1817	112/7	0.02	
1789	110/34	0.02		1818	112/8	0.03	
1790	110/35	0.04		1819	112/9	0.09	
1791	110/36	0.05		1820	112/10	0.05	

1821	112/11	0.02		1850	112/40	0.18	
1822	112/12	0.02		1851	112/41	0.04	
1823	112/13	0.06		1852	112/42	0.07	
1824	112/14	0.08		1853	112/43	0.03	
1825	112/15	0.11		1854	113/1	0.04	2.03
1826	112/16	0.08		1855	113/2	0.05	
1827	112/17	0.07		1856	113/3	0.02	
1828	112/18	0.06		1857	113/4	0.03	
1829	112/19	0.01		1858	113/5	0.02	
1830	112/20	0.02		1859	113/6	0.02	
1831	112/21	0.04		1860	113/7	0.03	
1832	112/22	0.02		1861	113/8	0.01	
1833	112/23	0.01		1862	113/9	0.03	
1834	112/24	0.07		1863	113/10	0.02	
1835	112/25	0.05		1864	113/11	0.03	
1836	112/26	0.12		1865	113/12	0.02	
1837	112/27	0.12		1866	113/13	0.00	
1838	112/28	0.04		1867	113/14	0.01	
1839	112/29	0.05		1868	113/15	0.00	
1840	112/30	0.06		1869	113/16	0.00	
1841	112/31	0.03		1870	113/17	0.20	
1842	112/32	0.07		1871	113/18	0.06	
1843	112/33	0.08		1872	113/19	0.04	
1844	112/34	0.06		1873	113/20	0.06	
1845	112/35	0.20		1874	113/21	0.17	
1846	112/36	0.05		1875	113/22	0.02	
1847	112/37	0.02		1876	113/23	0.05	
1848	112/38	0.07		1877	113/24	0.01	
1849	112/39	0.08		1878	113/25	0.03	

1879	113/26	0.01		1908	114/17	0.09	
1880	113/27	0.01		1909	114/18	0.08	
1881	113/28	0.01		1910	114/19	0.01	
1882	113/29	0.04		1911	114/20	0.08	
1883	113/30	0.02		1912	114/21	0.07	
1884	113/31	0.02		1913	114/22	0.01	
1885	113/32	0.01		1914	114/23	0.02	
1886	113/33	0.19		1915	114/24	0.22	
1887	113/34	0.18		1916	114/25	0.17	
1888	113/35	0.07		1917	115/1	0.70	
1889	113/36	0.18		1918	115/2A	0.08	
1890	113/37	0.23		1919	115/2CC	0.29	
1891	113/38	0.06		1920	115/2B	0.39	
1892	113/39	0.03		1921	115/3	0.46	
1893	114/1	0.05	3.72	1922	116/1	0.72	1.48
1894	114/2	0.07		1923	116/2	0.76	
1895	114/3	0.08		1924	117/1	0.36	2.32
1896	114/4	0.07		1925	117/2	0.33	
1897	114/5	0.01		1926	117/3	0.19	
1898	114/6	0.01		1927	117/4	0.45	
1899	114/7	0.05		1928	117/5	0.13	
1900	114/8	0.02		1929	117/6	0.09	
1901	114/9	0.03		1930	117/7	0.77	
1902	114/10	0.03		1931	118/1	0.18	1.42
1903	114/12	0.12		1932	118/2	0.06	
1904	114/13	0.07		1933	118/3	0.03	
1905	114/14	0.33		1934	118/4	0.16	
1906	114/15	0.01		1935	118/5	0.06	
1907	114/16	0.10		1936	118/6	0.02	

1937	118/7	0.10		1966	119/16	0.07	
1938	118/8	0.11		1967	119/17	0.02	
1939	118/9	0.20		1968	119/18	0.03	
1940	118/10	0.08		1969	119/19	0.06	
1941	118/11	0.09		1970	119/20	0.32	
1942	118/12	0.05		1971	120/1	0.03	1.48
1943	118/13	0.04		1972	120/2	0.15	
1944	118/14	0.07		1973	120/3	0.15	
1945	118/15	0.01		1974	120/4	0.03	
1946	118/16	0.02		1975	120/5	0.12	
1947	118/17	0.06		1976	120/6	0.12	
1948	118/18	0.04		1977	120/7	0.03	
1949	118/19	0.04		1978	120/8	0.23	
1950	119/1	0.16	1.79	1979	120/9	0.05	
1951	119/2	0.04		1980	120/10A	0.11	1.5
1952	119/3A	0.11		1981	120/10B	0.10	
1953	119/3B	0.02		1982	120/11	0.33	
1954	119/4	0.15		1983	120/12	0.03	
1955	119/5	0.38		1984	121/1	0.14	
1956	119/6	0.02		1985	121/2	0.25	
1957	119/7	0.02		1986	121/3	0.25	
1958	119/8	0.10		1987	121/4	0.40	
1959	119/9	0.02		1988	121/5	0.13	
1960	119/10	0.08		1989	121/6	0.11	
1961	119/11	0.01		1990	121/7	0.10	
1962	119/12	0.02		1991	121/8	0.01	
1963	119/13	0.02		1992	121/9	0.11	
1964	119/14	0.08		1993	122/1	0.56	2.87
1965	119/15	0.06		1994	122/2	0.50	

1995	122/3	1.27		2024	125/10	0.02	
1996	122/4	0.54		2025	125/11	0.12	
1997	123/1	0.49	1.34	2026	125/12	0.10	
1998	123/2	0.14		2027	125/13	0.13	
1999	123/3	0.31		2028	125/14	0.02	
2000	123/4	0.01		2029	125/15	0.02	
2001	123/5	0.09		2030	125/16	0.02	
2002	123/6	0.02		2031	125/17	0.05	
2003	123/7	0.14		2032	125/18	0.03	
2004	123/8	0.05		2033	125/19	0.02	
2005	123/9	0.09		2034	125/20	0.75	
2006	124/1	0.27	1.36	2035	125/21	0.02	
2007	124/2	0.10		2036	125/22	0.09	
2008	124/3	0.13		2037	125/23	0.02	
2009	124/4	0.12		2038	125/24	0.02	
2010	124/5	0.29		2039	125/25	0.01	
2011	124/6	0.01		2040	125/26	0.08	
2012	124/7	0.03		2041	125/27	0.07	
2013	124/8	0.21		2042	125/28	0.06	
2014	124/9	0.20		2043	125/29	0.07	
2015	125/1	0.24	4.29	2044	125/30	0.15	2.86
2016	125/2	1.40		2045	125/31	0.11	
2017	125/3	0.13		2046	126/1	0.06	
2018	125/4	0.10		2047	126/2	0.05	
2019	125/5	0.10		2048	126/3	0.04	
2020	125/6	0.09		2049	126/4	0.05	
2021	125/7	0.10		2050	126/5	0.12	
2022	125/8	0.07		2051	126/6	0.05	
2023	125/9	0.08		2052	126/7/A	0.04	

2053	126/7/B	0.03		2082	126/38	0.30	
2054	126/8	0.38		2083	126/39	0.02	
2055	126/9	0.18		2084	126/40	0.04	
2056	126/10	0.03		2085	126/41/A	0.03	
2057	126/11	0.03		2086	126/41/B	0.04	
2058	126/12	0.03		2087	127/1	0.17	1.94
2059	126/13	0.03		2088	127/2	0.08	
2060	126/14	0.14		2089	127/3	0.02	
2061	126/15/16	0.07		2090	127/4	0.07	
2062	126/17/18	0.07		2091	127/5	0.06	
2063	126/19	0.01		2092	127/6	0.05	
2064	126/20	0.02		2093	127/7	0.16	
2065	126/21	0.16		2094	127/8	0.03	
2066	126/22	0.07		2095	127/9	0.05	
2067	126/23	0.07		2096	127/10	0.08	
2068	126/24	0.07		2097	127/11	0.09	
2069	126/25	0.05		2098	127/12	0.36	
2070	126/26	0.02		2099	127/13	0.26	
2071	126/27	0.02		2100	127/14	0.03	
2072	126/28	0.07		2101	127/15	0.04	
2073	126/29	0.05		2102	127/16/A	0.04	
2074	126/30	0.10		2103	127/16B	0.01	
2075	126/31	0.03		2104	127/17	0.03	
2076	126/32	0.03		2105	127/18	0.16	
2077	126/33	0.03		2106	127/19	0.04	
2078	126/34	0.03		2107	127/20	0.03	
2079	126/35	0.05		2108	127/21	0.08	
2080	126/36	0.05		2109	128/1	0.27	2.78
2081	126/37	0.10		2110	128/2	0.07	

2111	128/3	0.06	1.55	2159	130/6	0.04	2.08
2112	128/4	0.06		2160	130/7	0.02	
2113	128/5	0.12		2161	130/8	0.02	
2114	128/6	0.03		2162	130/9	0.05	
2115	128/7	0.03		2163	130/10	0.02	
2116	128/8	0.04		2164	130/11	0.02	
2117	128/9	0.14		2165	130/12	0.02	
2118	128/10	0.23		2166	130/13	0.03	
2119	128/11	0.11		2167	130/14	0.02	
2120	128/12	0.03		2168	130/15	0.05	
2121	128/13	0.03		2169	130/16	0.08	
2122	128/14	0.06		2170	130/17	0.06	
2123	128/15	0.05		2171	130/18	0.07	
2124	128/16	0.04		2172	130/19	0.02	
2125	128/17	0.03		2173	130/20	0.01	
2126	128/18	0.86		2174	130/21	0.01	
2127	128/19	0.07		2175	130/22	0.02	
2128	128/20	0.03		2176	130/23	0.02	
2129	128/21	0.04		2177	130/24	0.02	
2130	128/22	0.08		2178	130/25	0.02	
2131	128/23	0.07		2179	130/26	0.08	
2132	128/24	0.23		2180	131/1	0.43	2.08
2133	129/1	0.05		2181	131/2	0.08	
2134	129/2	0.13		2182	131/3	0.10	
2135	129/3	0.01		2183	131/4	0.17	
2136	129/4	0.18		2184	131/5	0.05	
2137	129/5	0.06		2185	131/51	0.03	
2138	129/6	0.08		2186	131/6	0.15	
2139	129/7	0.01		2187	131/7	0.05	
2140	129/8	0.05		2188	131/8	0.19	
2141	129/9	0.23		2189	131/9	0.14	
2142	129/10	0.11		2190	131/10	0.07	
2143	129/11	0.01		2191	131/11	0.08	
2144	129/12	0.08		2192	131/12	0.02	
2145	129/13	0.01		2193	131/13	0.09	
2146	129/14	0.01		2194	131/14	0.17	
2147	129/15	0.03		2195	131/15	0.11	
2148	129/16	0.03		2196	131/16	0.03	
2149	129/17	0.03		2197	131/17	0.06	
2150	129/18	0.01		2198	131/18	0.06	
2151	129/19	0.08		2199	132/1	0.02	4.08
2152	129/20	0.28	1.21	2200	132/2	0.06	
2153	129/21	0.07		2201	132/3	0.06	
2154	130/1	0.29		2202	132/4	0.05	
2155	130/2	0.02		2203	132/5	0.05	
2156	130/3	0.10		2204	132/6	0.02	
2157	130/4	0.03		2205	132/7	0.02	
2158	130/5	0.07		2206	132/8	0.03	

2207	132/9	0.06		2257	133/10	0.19	
2208	132/10	0.17		2258	133/11	0.10	
2209	132/11	0.04		2259	133/12	0.18	
2210	132/12/13	0.13		2260	133/13	0.20	
2211	132/14	0.21		2261	133/14	0.18	
2212	132/15	0.14		2262	133/15	0.31	
2213	132/16	0.03		2263	133/16/A	0.13	
2214	132/17	0.03		2264	133/16/B	0.03	
2215	132/18	0.05		2265	133/16C	0.14	
2216	132/19	0.04		2266	133/17	0.20	
2217	132/20	0.02		2267	134	1.58	1.58
2218	132/21	0.02		2268	135/1	0.58	2.15
2219	132/22	0.02		2269	135/2	0.13	
2220	132/23	0.03		2270	135/3	0.02	
2221	132/24	0.03		2271	135/4	0.04	
2222	132/25	0.03		2272	135/5	0.04	
2223	132/26	0.03		2273	135/6	0.02	
2224	132/27	0.03		2274	135/7	0.04	
2225	132/28	0.02		2275	135/8	0.06	
2226	132/29	0.02		2276	135/9	0.08	
2227	132/30	0.02		2277	135/10	0.08	
2228	132/31	0.48		2278	135/11	0.04	
2229	132/32	0.06		2279	135/12	0.05	
2230	132/33	0.16		2280	135/13	0.04	
2231	132/34	0.07		2281	135/14	0.02	
2232	132/35	0.14		2282	135/15/25	0.24	
2233	132/36	0.08		2283	135/16	0.02	
2234	132/37	0.10		2284	135/17	0.02	
2235	132/38	0.17		2285	135/18	0.03	
2236	132/39	0.09		2286	135/19	0.06	
2237	132/40	0.10		2287	135/20	0.02	
2238	132/41	0.07		2288	135/21	0.03	
2239	132/42	0.16		2289	135/22	0.11	
2240	132/43	0.09		2290	135/23	0.04	
2241	132/44	0.16		2291	135/24	0.03	
2242	132/45	0.28		2292	135/25	0.02	
2243	132/46	0.18		2293	135/26	0.01	
2244	132/47	0.08		2294	135/27	0.01	
2245	132/48	0.03		2295	135/28	0.02	
2246	132/49	0.05		2296	135/29	0.02	
2247	132/50	0.05		2297	135/30	0.02	
2248	133/1	0.25	3.26	2298	135/31	0.21	3.58
2249	133/2	0.21		2299	136/1	0.47	
2250	133/3	0.28		2300	136/2	0.07	
2251	133/4	0.27		2301	136/3	0.04	
2252	133/5	0.03		2302	136/4	0.03	
2253	133/6	0.14		2303	136/5	0.03	
2254	133/7	0.03		2304	136/6	0.05	
2255	133/8	0.17		2305	136/7	0.04	
2256	133/9	0.22		2306	136/8	0.30	

2307	136/9	0.09		2358	140/1	0.23	1.31
2308	136/10	0.08		2359	140/2	0.01	
2309	136/11	0.25		2360	140/3	0.01	
2310	136/12	0.05		2361	140/4	0.01	
2311	136/13	0.07		2362	140/5	0.01	
2312	136/14	0.11		2363	140/6	0.05	
2313	136/15	0.16		2364	140/7	0.73	
2314	136/16	0.07		2365	140/8	0.26	
2315	136/17	0.03		2366	140/9	0.15	
2316	136/18	0.17		2367	140/10	0.04	
2317	136/19	0.27		2368	140/11	0.16	
2318	136/20	0.02		2369	140/12	0.09	
2319	136/21	0.03		2370	140/13	0.03	
2320	136/22	0.02		2371	140/14	0.03	
2321	136/23	0.03		2372	140/15	0.77	
2322	136/24	0.08		2373	140/16	0.14	
2323	136/25	0.05		2374	140/17	0.01	
2324	136/26	0.14		2375	140/18	0.08	
2325	136/27	0.07		2376	140/19	0.20	
2326	136/28	0.02		2377	140/20	0.04	
2327	136/29	0.02		2378	140/21	0.03	
2328	136/30	0.14		2379	140/22	0.04	
2329	136/31	0.08		2380	140/23	0.06	
2330	136/32	0.02		2381	140/24	0.04	
2331	136/33	0.32		2382	140/25	0.03	
2332	136/34	0.01		2383	140/26	0.02	
2333	136/35	0.03		2384	140/27	0.02	
2334	136/36	0.02		2385	140/28	0.02	
2335	136/37	0.03		2386	140/29	0.03	
2336	136/38	0.05		2387	140/30	0.02	
2337	136/40	0.01		2388	140/31	0.02	
2338	136/42	0.01		2389	140/32	0.22	
2339	137/1	0.82	3.49	2390	140/33	0.05	
2340	137/2	0.21		2391	140/34	0.05	
2341	137/3	0.52		2392	140/35	0.04	
2342	137/4	0.64		2393	140/36	0.02	
2343	137/5	0.28		2394	140/37	0.04	
2344	137/6	0.32		2395	140/38	0.04	
2345	137/7	0.17		2396	140/39	0.13	
2346	137/8	0.13		2397	140/40	0.03	
2347	137/9	0.13		2398	140/41	0.02	
2348	137/10	0.17		2399	140/42	0.08	
2349	137/11	0.04		2400	140/43	0.11	
2350	137/12	0.01		2401	140/44	0.27	
2351	137/13	0.03		2402	140/45	0.16	
2352	137/14	0.01		2403	140/46	0.03	
2353	137/15	0.01		2404	140/47	0.09	
2354	138/1	0.99	2.07	2405	140/48	0.01	
2355	138/2	0.98		2406	140/49	0.12	
2356	138/3	0.10		2407	140/50	0.22	

2408	140/51	0.30		2421	141/9	0.13	
2409	140/52	0.10		2422	141/10	0.19	
2410	140/53	0.02		2423	141/11	0.22	
2411	140/54	0.02		2424	141/12	0.13	
2412	140/55	0.01		2425	141/13	0.04	
2413	141/1	0.03	4.111	2426	141/14	0.90	
2414	141/2	0.10		2427	141/15	0.97	
2415	141/3	0.66		2428	141/16	0.18	
2416	141/4	0.35		2429	141/17	0.11	
2417	141/5	0.50		2430	141/18A	0.04	
2418	141/6	0.02		2431	141/18B	0.06	
2419	141/7	0.09		2432	141/19	1.02	
2420	141/8	0.03		TOTAL	2432		399.60

Schedule -'B'							
Village - Banda, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-8, Wafoli.				Area Notified- 64.20 Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	42/1	0.05	3.240	30	43/12	0.02	1.66
2	42/2	0.12		31	43/13	0.03	
3	42/3	0.24		32	43/14	0.03	
4	42/4	0.06		33	43/15	0.03	
5	42/5	0.07		34	43/16	0.03	
6	42/6	0.05		35	43/17	0.03	
7	42/7	0.07		36	43/18	0.14	
8	42/8	0.30		37	44/1	0.19	
9	42/9	0.16		38	44/2	0.03	
10	42/10	0.17		39	44/3	0.00	
11	42/11	0.15		40	44/4	0.01	
12	42/12	0.15		41	44/5	0.05	
13	42/13	0.60		42	44/6	0.01	
14	42/14	0.19		43	44/8	0.23	
15	42/15	0.59		44	44/9	0.01	
16	42/16	0.22		45	44/10	0.09	
17	42/17	0.04		46	44/11	0.22	
18	42/18	0.01		47	44/12/A	0.05	
19	43/1	0.30	2.08	48	44/12/B	0.05	
20	43/2	0.02		49	44/12A	0.05	
21	43/3	0.26		50	44/12B	0.05	
22	43/4	0.05		51	44/13	0.23	
23	43/5	0.11		52	44/14	0.15	
24	43/6	0.12		53	44/15	0.04	
25	43/7	0.26		54	44/16	0.17	
26	43/8	0.24		55	44/17	0.03	
27	43/9	0.23		56	45/2	0.03	1.11
28	43/10	0.15		57	45/3	0.03	
29	43/11	0.03		58	45/4	0.03	

59	45/5	0.03		109	50/9	0.03	
60	45/6	0.04		110	50/10	0.03	
61	45/7	0.12		111	50/11	0.07	
62	45/8	0.10		112	50/12	0.16	
63	45/9	0.18		113	50/13	0.15	
64	45/10	0.15		114	50/14	0.02	
65	45/11	0.07		115	50/15	0.02	
66	45/12	0.07		116	50/16	0.03	
67	45/13	0.07		117	50/17	0.08	
68	45/14	0.07		118	50/18	0.03	
69	45/15	0.12	1.71	119	51/1	0.58	2.3
70	46/1	0.35		120	51/2	0.60	
71	46/2	0.27		121	51/3	0.56	
72	46/3	0.28		122	51/5	0.08	
73	46/4	0.45		123	51/6	0.07	
74	46/5	0.10		124	51/7	0.14	
75	46/6	0.06		125	51/8	0.08	
76	46/7	0.05		126	51/9	0.07	
77	46/8	0.15		127	51/10	0.12	
78	47/1	0.16	1.46	128	52/1	0.43	2.44
79	47/2	0.16		129	52/2	0.46	
80	47/3	0.14		130	52/3	0.15	
81	47/4	0.14		131	52/4	0.15	
82	47/5	0.31		132	52/5	0.00	
83	47/6	0.07		133	52/6	0.05	
84	47/7	0.06		134	52/7	0.47	
85	47/8	0.01		135	52/8	0.16	
86	47/9	0.24		136	52/9	0.08	
87	47/10	0.02		137	52/10	0.28	
88	47/11	0.02	1.35	138	52/11	0.02	2.21
89	47/12	0.05		139	52/12	0.07	
90	47/13	0.04		140	52/13	0.04	
91	47/14	0.04		141	52/14	0.06	
92	48/1	0.37		142	52/15	0.02	
93	48/2	0.33		143	53/1	0.11	
94	48/3	0.30		144	53/2	0.20	
95	48/4	0.35		145	53/3	0.22	
96	49/1	1.02	2.44	146	53/4	0.10	
97	49/2	0.42		147	53/5	0.11	
98	49/3	0.12		148	53/6	0.07	
99	49/4	0.12		149	53/7	0.69	
100	49/5	0.45		150	53/8	0.29	
101	49/6	0.15		151	53/9	0.06	
102	49/7	0.16		152	53/10	0.11	
103	50/3	0.14	2.12	153	53/11	0.09	1.14
104	50/4	0.13		154	53/12	0.02	
105	50/5	0.45		155	53/13	0.04	
106	50/6	0.47		156	53/14	0.10	
107	50/7	0.30		157	54/1	0.72	
108	50/8	0.01		158	54/2	0.19	

159	54/3	0.23		209	63/9	0.04	
160	55/1	0.09		210	63/10	0.06	
161	55/2	0.11		211	64/1	0.08	
162	55/3	0.04		212	64/2	0.10	
163	55/4	0.07		213	64/3	0.08	
164	55/5	0.03		214	64/4	0.09	
165	55/6	0.05		215	64/5	0.22	
166	56/1	0.02		216	64/6	0.15	
167	56/2	0.14		217	64/7	0.11	
168	56/3	0.04		218	64/8	0.27	
169	56/4	0.03		219	64/9	0.12	
170	56/5	0.01		220	64/10	0.11	
171	57/1	0.17		221	64/11	0.10	
172	57/2	0.02		222	65/1	0.09	
173	57/3	0.69		223	65/2	1.18	
174	57/4	0.66		224	65/3	0.09	
175	57/5	0.02		225	65/4	0.14	
176	59/1	0.60		226	65/5	0.13	
177	59/2A	0.24		227	65/6	0.35	
178	59/2B	0.01		228	65/7	0.10	
179	59/3A	0.44		229	65/8	0.19	
180	59/4A	1.24		230	66/1	0.19	
181	60/1	0.17		231	66/2	0.10	
182	60/2	1.06		232	66/3	0.11	
183	61/1	0.36		233	66/4	0.10	
184	61/2	0.15		234	66/5	0.10	
185	61/3	0.15		235	66/6	0.10	
186	61/4	0.08		236	66/7	0.10	
187	61/5	0.07		237	66/8	0.05	
188	61/6	0.06		238	66/9	0.04	
189	61/7	0.35		239	66/10	0.05	
190	62/1	0.08		240	66/11	0.04	
191	62/2	0.09		241	66/12	0.16	
192	62/3	0.08		242	67/1	1.12	
193	62/4	0.11		243	67/2	0.27	
194	62/5	0.28		244	67/3	0.21	
195	62/6	0.08		245	67/4	0.28	
196	62/7	0.11		246	67/5	0.60	
197	62/8	0.68		247	68/1	0.16	
198	62/9	0.04		248	68/2	0.73	
199	62/10	0.08		249	68/3	0.51	
200	62/11	0.06		250	68/4	0.81	
201	63/1	0.46	2.3	251	69/1	0.24	
202	63/2	0.19		252	69/2	0.10	
203	63/3	0.19		253	69/3/4	0.16	
204	63/4	0.22		254	69/5	0.49	
205	63/5	0.38		255	69/5A	0.47	
206	63/6	0.37		256	69/6	0.40	
207	63/7	0.34		257	69/7A	0.20	
208	63/8	0.05		258	69/8	0.20	

259	69/9A	0.10		278	74/7	0.01	
260	69/10	0.09		279	74/8	0.00	
261	70/1	1.98	2.97	280	75/1	0.48	2.29
262	70/2	0.99		281	75/2	1.81	
263	71/1	1.41	1.41	282	76/1	0.13	1.34
264	72/1	0.49	1.72	283	76/2	0.22	
265	72/2	0.15		284	76/3	0.13	
266	72/3	0.30		285	76/4	0.12	
267	72/4	0.56		286	76/5	0.11	
268	72/5	0.22	1.65	287	76/6	0.22	
269	73/1	1.01		288	76/7	0.20	
270	73/2	0.33		289	76/8	0.21	
271	73/3	0.31		290	77/1	0.79	2
272	74/1	0.32	2.24	291	77/2	0.45	
273	74/2	0.30		292	77/3	0.42	
274	74/3	0.52		293	77/4	0.14	
275	74/4	0.14		294	77/5	0.20	
276	74/5	0.10		TOTAL	294	64.20	64.2
277	74/6	0.85					

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन **शासनाचे राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	३९९.११८ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. ९, वेलवडे, वरील लाभक्षेत्र.
गावांची संख्या	:	२, वेलवडे, सरमाळे ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. ९, वेलवडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ' ब ' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	वेलवडे	२८१५	३६५.०३६
२	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	सरमाळे	३६७	३४.८२
एकुण . .				३१८२	३९९.११८

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.९, वेलवडे. अधिसूचित क्षेत्र - ३६५.०३६ हे.							
गाव :- वेलवडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
१	३/१	०.७८	०.७८	४५	३/६१	०.०१	०.०१
२	३/२	०.०१	०.०१	४६	३/६२	०.०१	०.०१
३	३/३	०.०२	०.०२	४७	३/६३	०.०२	०.०२
४	३/४	०.०१	०.०१	४८	३/६४	०.०१	०.०१
५	३/६	०.०२	०.०२	४९	४/१	०.३३	०.३३
६	३/७	०.०१	०.०१	५०	४/२	०.०१	०.०१
७	३/१०	०.०१	०.०१	५१	४/३	०.१२	०.१२
८	३/१३	०.०२	०.०२	५२	४/४	०.०१	०.०१
९	३/१५	०.०२	०.०२	५३	४/५	०.३२	०.३२
१०	३/१८	०.०१	०.०१	५४	४/६	०.२४	०.२४
११	३/१९	०.०२	०.०२	५५	४/७	०.१०	०.१०
१२	३/२०	०.०२	०.०२	५६	४/८	०.०१	०.०१
१३	३/२२	०.०१	०.०१	५७	४/९	१.६१	१.६१
१४	३/२३	०.०१	०.०१	५८	४/१०	०.०५	०.०५
१५	३/२४	०.०२	०.०२	५९	४/११	०.०४	०.०४
१६	३/२६	०.०२	०.०२	६०	४/१२	०.०१	०.०१
१७	३/२७	०.०१	०.०१	६१	४/१३	०.०२	०.०२
१८	३/२८	०.०१	०.०१	६२	४/१४	०.०२	०.०२
१९	३/२९	०.०२	०.०२	६३	४/१५	०.०२	०.०२
२०	३/३०	०.०२	०.०२	६४	४/१६	०.०१	०.०१
२१	३/३१	०.०१	०.०१	६५	५/१	१.२१	१.२१
२२	३/३२	०.०२	०.०२	६६	६/१	०.०१	०.०१
२३	३/३३	०.०३	०.०३	६७	६/२	०.४१	०.४१
२४	३/३४	०.०३	०.०३	६८	६/३	०.०३	०.०३
२५	३/३५	०.०२	०.०२	६९	६/४	०.०५	०.०५
२६	३/३६	०.०१	०.०१	७०	६/५	०.५६	०.५६
२७	३/३७	०.०३	०.०३	७१	६/६	०.०८	०.०८
२८	३/३८	०.०१	०.०१	७२	६/७	०.०१	०.०१
२९	३/३९	०.०२	०.०२	७३	६/८	०.०१	०.०१
३०	३/४०	०.०१	०.०१	७४	६/९	०.०२	०.०२
३१	३/४१	०.०१	०.०१	७५	६/१०	०.०६	०.०६
३२	३/४२	०.०१	०.०१	७६	६/११	०.०१	०.०१
३३	३/४३	०.०१	०.०१	७७	६/१२	०.०२	०.०२
३४	३/४४	०.०१	०.०१	७८	६/१३	०.१०	०.१०
३५	३/४५	०.१३	०.१३	७९	६/१४	०.०५	०.०५
३६	३/४६	०.०१	०.०१	८०	६/१५	०.०५	०.०५
३७	३/४७	०.०१	०.०१	८१	६/१६	०.०१	०.०१
३८	३/४९	०.०१	०.०१	८२	६/१७	०.०२	०.०२
३९	३/५१	०.०१	०.०१	८३	६/१८	०.०२	०.०२
४०	३/५३	०.०१	०.०१	८४	६/१९	०.०१	०.०१
४१	३/५४	०.०१	०.०१	८५	६/२०	०.१७	०.१७
४२	३/५७	०.०१	०.०१	८६	६/२१	०.०२	०.०२
४३	३/५९	०.०१	०.०१	८७	६/२२	०.०२	०.०२
४४	३/६०	०.०१	०.०१	८८	६/२३	०.०६	०.०६

८९	६/२४	०.०३	०.०३	१३८	७/३	०.०१
९०	६/२५	०.०१	०.०१	१३९	७/४	०.०१
९१	६/२६	०.०८	०.०८	१४०	७/५	०.०२
९२	६/२७	०.०५	०.०५	१४१	७/६	०.०१
९३	६/२८	०.०९	०.०९	१४२	७/७	०.०१
९४	६/२९	०.०४	०.०४	१४३	७/८	०.०१
९५	६/३०	०.२९	०.२९	१४४	७/९/अ	०.०२
९६	६/३१	०.०४	०.०४	१४५	७/९/ब	०.०१
९७	६/३२	०.०२	०.०२	१४६	७/११	१.५०
९८	६/३३	०.०२	०.०२	१४७	७/१२	०.०६
९९	६/३४	०.०४	०.०४	१४८	७/१३	०.०१
१००	६/३५	०.०३	०.०३	१४९	७/१४	०.०२
१०१	६/३६	०.०२	०.०२	१५०	७/१५	०.०१
१०२	६/३७	०.०२	०.०२	१५१	७/१६	०.०२
१०३	६/३८	०.०२	०.०२	१५२	७/१७	०.०१
१०४	६/३९	०.०१	०.०१	१५३	७/१८	०.०१
१०५	६/४०	०.१०	०.१०	१५४	७/१९	०.०८
१०६	६/४१	०.०८	०.०८	१५५	७/२०	०.०४
१०७	६/४२	०.०८	०.०८	१५६	७/२१	०.०१
१०८	६/४३	०.०२	०.०२	१५७	७/२२	०.०१
१०९	६/४४	०.०३	०.०३	१५८	७/२३	०.०४
११०	६/४५	०.०२	०.०२	१५९	७/२४	०.०६
१११	६/४६	०.०३	०.०३	१६०	७/२५	०.०४
११२	६/४७	०.०१	०.०१	१६१	७/२६	०.०२
११३	६/४८	०.०२	०.०२	१६२	७/२७	०.०१
११४	६/४९	०.०३	०.०३	१६३	७/२८	०.०२
११५	६/५०	०.०५	०.०५	१६४	७/२९	०.११
११६	६/५१	०.१५	०.१५	१६५	७/३०	०.०८
११७	६/५२	०.०२	०.०२	१६६	७/३१	०.०१
११८	६/५३	०.०२	०.०२	१६७	७/३२	०.०१
११९	६/५४	०.०१	०.०१	१६८	७/३३	०.०५
१२०	६/५५	०.०१	०.०१	१६९	७/३४	०.०१
१२१	६/५६	०.३३	०.३३	१७०	७/३५	०.०३
१२२	६/५७	०.०१	०.०१	१७१	७/३६	०.०१
१२३	६/५८	०.२६	०.२६	१७२	७/३७	०.०१
१२४	६/५९	०.०३	०.०३	१७३	७/३८	०.०१
१२५	६/६०	०.०१	०.०१	१७४	७/३९	०.०६
१२६	६/६१	०.०२	०.०२	१७५	७/४०	०.१३
१२७	६/६२	०.०१	०.०१	१७६	७/४१	०.०२
१२८	६/६३	०.०१	०.०१	१७७	७/४२	०.०५
१२९	६/६४	०.०१	०.०१	१७८	७/४३	०.०१
१३०	६/६५	०.०२	०.०२	१७९	७/४४	०.०१
१३१	६/६६	०.०२	०.०२	१८०	७/४६	०.०५
१३२	६/६७	०.०१	०.०१	१८१	७/४७	०.०१
१३३	६/६८	०.०१	०.०१	१८२	७/४८	०.०२
१३४	६/६९	०.०१	०.०१	१८३	७/४९	०.०१
१३५	६/७०	१.१४	१.१४	१८४	७/५०	०.०३
१३६	७/१	०.०८	२.८०	१८५	७/५१	०.०३
१३७	७/२	०.५३		१८६	७/५२	०.०२

१८७	७/५३	०.०१	२.१६	२३७	८/४६	०.०२	
१८८	७/५४	०.०२		२३८	८/४७	०.०२	
१८९	७/५५	०.०१		२३९	८/४८	०.०२	
१९०	७/५६	०.०१		२४०	८/४९	०.०३	
१९१	७/५७	०.०१		२४१	८/५०	०.०३	
१९२	७/५८	०.०१		२४२	८/५१	०.०२	
१९३	७/५९	०.०१		२४३	८/५२	०.०२	
१९४	७/६०	०.०१		२४४	८/५३	०.०४	
१९५	७/६१	०.०१		२४५	८/५४	०.०१	
१९६	८/१	०.१७		२४६	८/५५	०.०१	
१९७	८/२	०.०२		२४७	८/५६	०.०२	
१९८	८/३	०.१६		२४८	८/५७	०.०३	
१९९	८/४	०.०१		२४९	८/५८	०.०२	
२००	८/५	०.०३		२५०	८/५९	०.०१	
२०१	८/७	०.०३		२५१	८/६०	०.०१	
२०२	८/८	०.०९		२५२	८/६१	०.०२	
२०३	८/९	०.०१		२५३	८/६२	०.०७	
२०४	८/१०	०.२७		२५४	८/६३	०.०१	
२०५	८/११	०.०१		२५५	८/६४	०.०१	
२०६	८/१२	०.०१		२५६	८/६५	०.०१	
२०७	८/१३	०.०१		२५७	९/१	०.११	०.११
२०८	८/१४	०.०२		२५८	९/२	०.०४	०.०४
२०९	८/१५	०.१२		२५९	९/३	०.०३	०.०३
२१०	८/१६	०.०३		२६०	९/४	०.०३	०.०३
२११	८/१७	०.०४		२६१	९/५	०.०१	०.०१
२१२	८/१८	०.०४		२६२	९/६	०.०१	०.०१
२१३	८/१९	०.१३		२६३	९/७	०.०२	०.०२
२१४	८/२०	०.११		२६४	९/८	०.०२	०.०२
२१५	८/२१	०.०७		२६५	९/९	०.०३	०.०३
२१६	८/२३	०.०२		२६६	९/१०	०.०२	०.०२
२१७	८/२४	०.०२		२६७	९/११	०.०५	०.०५
२१८	८/२५	०.०४		२६८	९/१२	०.०१	०.०१
२१९	८/२६	०.०२		२६९	९/१३	०.०४	०.०४
२२०	८/२७	०.०४		२७०	९/१४	०.०३	०.०३
२२१	८/२८	०.०२		२७१	९/१५	०.०३	०.०३
२२२	८/२९	०.०२		२७२	९/१६	०.१८	०.१८
२२३	८/३०	०.०२		२७३	९/१७	०.०३	०.०३
२२४	८/३१	०.०१		२७४	९/१८	०.०२	०.०२
२२५	८/३२	०.०१		२७५	९/१९	०.०४	०.०४
२२६	८/३३	०.०१		२७६	९/२०	०.०१	०.०१
२२७	८/३४	०.०१		२७७	९/२१	०.०३	०.०३
२२८	८/३५	०.०३		२७८	९/२२	०.०३	०.०३
२२९	८/३६	०.०८		२७९	९/२३	०.०८	०.०८
२३०	८/३७	०.०८		२८०	९/२४	०.०६	०.०६
२३१	८/३८	०.०१		२८१	९/२५	०.०२	०.०२
२३२	८/४०	०.०२		२८२	९/२६	०.०२	०.०२
२३३	८/४२	०.०१		२८३	९/२७	०.०२	०.०२
२३४	८/४३	०.१८		२८४	९/२८	०.०२	०.०२
२३५	८/४४	०.०२		२८५	९/२९	०.०३	०.०३
२३६	८/४५	०.०४		२८६	९/३०	०.०५	०.०५

२८७	९/३१	०.०३	०.०३	३३७	१०/३७	०.०१	०.०१
२८८	९/३२	०.०३	०.०३	३३८	१०/३८	०.०२	०.०२
२८९	९/३३	०.०३	०.०३	३३९	१०/३९	०.१२	०.१२
२९०	९/३४	०.०२	०.०२	३४०	१०/४०	०.०९	०.०९
२९१	९/३५	०.०५	०.०५	३४१	१०/४१	०.०३	०.०३
२९२	९/३६	०.१०	०.१०	३४२	१०/४२	०.०३	०.०३
२९३	९/३७	०.०४	०.०४	३४३	१०/४३	०.०५	०.०५
२९४	९/३९	०.०४	०.०४	३४४	१०/४४	०.०३	०.०३
२९५	९/४०	०.०१	०.०१	३४५	१०/४५	०.०१	०.०१
२९६	९/४१	०.०७	०.०७	३४६	१०/४६	०.०२	०.०२
२९७	९/४३	०.०२	०.०२	३४७	१०/४७	०.०४	०.०४
२९८	९/४४	०.०१	०.०१	३४८	१०/४८	०.१७	०.१७
२९९	९/४५	०.०२	०.०२	३४९	१०/४९	०.०२	०.०२
३००	९/४६	०.०२	०.०२	३५०	१०/५०	०.०२	०.०२
३०१	९/४७	०.०५	०.०५	३५१	१०/५१	०.०४	०.०४
३०२	१०/१	०.१५	०.१५	३५२	१०/५२	०.०७	०.०७
३०३	१०/२	०.०३	०.०३	३५३	१०/५३	०.०१	०.०१
३०४	१०/३	०.०७	०.०७	३५४	१०/५४	०.०३	०.०३
३०५	१०/४	०.०६	०.०६	३५५	१०/५५	०.०८	०.०८
३०६	१०/५	०.१२	०.१२	३५६	१०/५६	०.०५	०.०५
३०७	१०/६	०.०४	०.०४	३५७	१०/५७	०.०१	०.०१
३०८	१०/७	०.०८	०.०८	३५८	१०/५८	०.५६	०.५६
३०९	१०/८	०.०२	०.०२	३५९	१०/५९	०.०३	०.०३
३१०	१०/९	०.३१	०.३१	३६०	१०/६०	०.०३	०.०३
३११	१०/१०	०.०२	०.०२	३६१	१०/६१	०.०२	०.०२
३१२	१०/११	०.०४	०.०४	३६२	१०/६२	०.०१	०.०१
३१३	१०/१२	०.०६	०.०६	३६३	१०/६३	०.०४	०.०४
३१४	१०/१३	०.०८	०.०८	३६४	१०/६४	०.१४	०.१४
३१५	१०/१४	०.०१	०.०१	३६५	१०/६५	०.०२	०.०२
३१६	१०/१५	०.०१	०.०१	३६६	१०/६६	०.०३	०.०३
३१७	१०/१६	०.०३	०.०३	३६७	१०/६७	०.०२	०.०२
३१८	१०/१७	०.०१	०.०१	३६८	१०/६८	०.०२	०.०२
३१९	१०/१८	०.०२	०.०२	३६९	१०/६९	०.०४	०.०४
३२०	१०/१९	०.०९	०.०९	३७०	१०/७०	०.१३	०.१३
३२१	१०/२०	०.०३	०.०३	३७१	१०/७१	०.०२	०.०२
३२२	१०/२१	०.०३	०.०३	३७२	१०/७२	०.०२	०.०२
३२३	१०/२२	०.०३	०.०३	३७३	१०/७३	०.०१	०.०१
३२४	१०/२३	०.०३	०.०३	३७४	१०/७४	०.०२	०.०२
३२५	१०/२४	०.०३	०.०३	३७५	१०/७५	०.०५	०.०५
३२६	१०/२५	०.०२	०.०२	३७६	१०/७६	०.०४	०.०४
३२७	१०/२६	०.०२	०.०२	३७७	१०/७७	०.०४	०.०४
३२८	१०/२७	०.०१	०.०१	३७८	१०/७८	०.०२	०.०२
३२९	१०/२८	०.०४	०.०४	३७९	१०/७९	०.२१	०.२१
३३०	१०/२९	०.०४	०.०४	३८०	१०/८०	०.०२	०.०२
३३१	१०/३०	०.०३	०.०३	३८१	१०/८१	०.०६	०.०६
३३२	१०/३१	०.०६	०.०६	३८२	१०/८२	०.०२	०.०२
३३३	१०/३२	०.०२	०.०२	३८३	१०/८३	०.०१	०.०१
३३४	१०/३३	०.०१	०.०१	३८४	१०/८४	०.०४	०.०४
३३५	१०/३४	०.०१	०.०१	३८५	१०/८५	०.०१	०.०१
३३६	१०/३५	०.०१	०.०१	३८६	१०/८६	०.०१	०.०१

३८७	१०/८७	०.०१	०.०१	४३७	११/३३	०.०२	०.०२
३८८	१०/८८	०.०१	०.०१	४३८	११/३४	०.०६	०.०६
३८९	१०/८९	०.४०	०.४०	४३९	१२/१३	०.०४	०.०४
३९०	१०/९०	०.०१	०.०१	४४०	१२/२	०.१६	०.१६
३९१	१०/९१	०.०१	०.०१	४४१	१२/३	०.०४	०.०४
३९२	१०/९२	०.०१	०.०१	४४२	१२/४	०.०२	०.०२
३९३	१०/९३	०.०१	०.०१	४४३	१२/५	०.१७	०.१७
३९४	१०/९४	०.०६	०.०६	४४४	१२/६	०.०४	०.०४
३९५	१०/९५	०.०२	०.०२	४४५	१२/७	०.०३	०.०३
३९६	१०/९६	०.०२	०.०२	४४६	१२/८	०.०२	०.०२
३९७	१०/९७	०.०१	०.०१	४४७	१२/९	०.२४	०.२४
३९८	१०/९८	०.०२	०.०२	४४८	१२/१०	०.०६	०.०६
३९९	१०/९९	०.०१	०.०१	४४९	१२/११	०.०२	०.०२
४००	१०/१००	०.०२	०.०२	४५०	१२/१२	०.०२	०.०२
४०१	१०/१०१	०.०२	०.०२	४५१	१२/१३	०.०१	०.०१
४०२	१०/१०२	०.०९	०.०९	४५२	१२/१४	०.०४	०.०४
४०३	१०/१०३	०.०१	०.०१	४५३	१२/१५	०.०४	०.०४
४०४	१०/१०४	०.०३	०.०३	४५४	१२/१६	०.०९	०.०९
४०५	१०/१०५	०.०८	०.०८	४५५	१२/१७	०.०१	०.०१
४०६	१०/१०६	०.१२	०.१२	४५६	१२/१८	०.०२	०.०२
४०७	१०/१०७	०.११	०.११	४५७	१२/१९	०.०२	०.०२
४०८	१०/१०८	०.१५	०.१५	४५८	१२/२०	०.०१	०.०१
४०९	११/१	०.१२	०.१२	४५९	१२/२१	०.०१	०.०१
४१०	११/२	०.२२	०.२२	४६०	१२/२२	०.०१	०.०१
४११	११/३	०.०२	०.०२	४६१	१२/२३	०.०१	०.०१
४१२	११/४	०.०२	०.०२	४६२	१२/२४	०.०१	०.०१
४१३	११/५	०.०९	०.०९	४६३	१२/२५	०.०१	०.०१
४१४	११/६	०.०८	०.०८	४६४	१२/२६	०.०२	०.०२
४१५	११/७	०.०२	०.०२	४६५	१२/२७	०.०२	०.०२
४१६	११/८	०.१२	०.१२	४६६	१२/२८	०.०१	०.०१
४१७	११/९	०.०२	०.०२	४६७	१२/२९	०.०३	०.०३
४१८	११/१०	०.०२	०.०२	४६८	१२/३०	०.०१	०.०१
४१९	११/१२	०.०४	०.०४	४६९	१२/३१	०.०१	०.०१
४२०	११/१३	०.०२	०.०२	४७०	१२/३२	०.०१	०.०१
४२१	११/१४	०.१९	०.१९	४७१	१२/३३	०.०२	०.०२
४२२	११/१५	०.११	०.११	४७२	१२/३४	०.०३	०.०३
४२३	११/१६	०.१२	०.१२	४७३	१३/१	०.२८	०.२८
४२४	११/१७	०.१३	०.१३	४७४	१३/२	०.१०	०.१०
४२५	११/१८	०.०३	०.०३	४७५	१३/३	०.०७	०.०७
४२६	११/१९	०.०२	०.०२	४७६	१३/४	०.०३	०.०३
४२७	११/२०	०.१३	०.१३	४७७	१३/५	०.०९	०.०९
४२८	११/२३	०.०३	०.०३	४७८	१३/६	०.०९	०.०९
४२९	११/२४	०.०१	०.०१	४७९	१३/७	०.३३	०.३३
४३०	११/२५	०.०२	०.०२	४८०	१३/८	०.१३	०.१३
४३१	११/२६	०.०३	०.०३	४८१	१३/९	०.१४	०.१४
४३२	११/२७	०.०४	०.०४	४८२	१३/१०	०.३०	०.३०
४३३	११/२८	०.०७	०.०७	४८३	१३/११	०.५४	०.५४
४३४	११/२९	०.०१	०.०१	४८४	१३/१२	०.३९	०.३९
४३५	११/३१	०.०७	०.०७	४८५	१३/१३	०.०५	०.०५
४३६	११/३२	०.०९	०.०९	४८६	१३/१४	०.०३	०.०३

४८७	१३/१५	०.२६	०.२६	५३४	१९/१/ई	०.०५	०.०५
४८८	१३/१६	०.१६	०.१६	५३५	१९/१/क	०.०५	०.०५
४८९	१३/१७	०.०३	०.०३	५३६	१९/१/ड	०.०५	०.०५
४९०	१३/१८	०.१८	०.१८	५३७	१९/१/ब	०.०५	०.०५
४९१	१३/१९	०.३३	०.३३	५३८	१९/२	०.४९	०.४९
४९२	१३/२०	०.२९	०.२९	५३९	१९/३	१.२३	१.२३
४९३	१३/२१	०.१७	०.१७	५४०	१९/४	२.०५	२.०५
४९४	१३/२२	०.१७	०.१७	५४१	१९/५	१.१३	१.१३
४९५	१३/२३	०.०८	०.०८	५४२	१९/६	१.१५	१.१५
४९६	१३/२४	०.०८	०.०८	५४३	२०/१	०.३५	०.३५
४९७	१३/२५	०.०३	०.०३	५४४	२०/२	१.९१	१.९१
४९८	१३/२६	०.०२	०.०२	५४५	२०/३	०.०२	०.०२
४९९	१३/२७	०.०३	०.०३	५४६	२०/४	०.२३	०.२३
५००	१३/२८	०.०२	०.०२	५४७	२०/५	०.०२	०.०२
५०१	१३/२९	०.०२	०.०२	५४८	२०/६	०.०३	०.०३
५०२	१३/३१	०.०९	०.०९	५४९	२०/७	०.०३	०.०३
५०३	१४/१	०.५२	०.५२	५५०	२०/८	०.०४	०.०४
५०४	१४/२	०.१४	०.१४	५५१	२०/९	०.०२	०.०२
५०५	१४/३	०.१०	०.१०	५५२	२०/१०	०.०२	०.०२
५०६	१४/४	०.०६	०.०६	५५३	२०/११	०.१६	०.१६
५०७	१४/५	०.०७	०.०७	५५४	२०/१२	०.११	०.११
५०८	१४/६	०.०४	०.०४	५५५	२०/१३	०.१०	०.१०
५०९	१४/७	०.१३	०.१३	५५६	२०/१४	०.३३	०.३३
५१०	१४/८	०.०४	०.०४	५५७	२०/१५	०.१९	०.१९
५११	१४/९	०.०४	०.०४	५५८	२०/१६	०.०२	०.०२
५१२	१४/१०	०.०४	०.०४	५५९	२०/१७	०.०९	०.०९
५१३	१४/११	०.०४	०.०४	५६०	२०/१८	०.०४	०.०४
५१४	१४/१२	०.०८	०.०८	५६१	२०/१९	०.०४	०.०४
५१५	१४/१३	०.०३	०.०३	५६२	२०/२०	०.१३	०.१३
५१६	१४/१४	०.०१	०.०१	५६३	२०/२१	०.०५	०.०५
५१७	१४/१५	०.०३	०.०३	५६४	२१/१/अ	०.०९	०.०९
५१८	१४/१६	०.०५	०.०५	५६५	२१/१/ब	०.०९	०.०९
५१९	१४/१७	०.०४	०.०४	५६६	२१/२/अ	०.४८	०.४८
५२०	१४/१८/१	०.९४	०.९४	५६७	२१/२/ब	०.०२	०.०२
५२१	१४/१८/२	०.९०	०.९०	५६८	२१/३	०.०९	०.०९
५२२	१४/१८/३	१.९४	१.९४	५६९	२१/४	०.१६	०.१६
५२३	१४/१९	०.०३	०.०३	५७०	२१/५	०.०१	०.०१
५२४	१४/२०	०.०२	०.०२	५७१	२१/६	०.०२	०.०२
५२५	१४/२१	०.०९	०.०९	५७२	२१/७	०.०६	०.०६
५२६	१४/२२	०.२२	०.२२	५७३	२१/८	०.०५	०.०५
५२७	१४/२३	०.०२	०.०२	५७४	२१/९	०.०२	०.०२
५२८	१४/२४	०.०१	०.०१	५७५	२१/१०	०.०५	०.०५
५२९	१४/२५	०.०२	०.०२	५७६	२१/११	०.२०	०.२०
५३०	१४/२६	०.०३	०.०३	५७७	२१/१२	०.०३	०.०३
५३१	१५	३.२३	३.२३	५७८	२१/१३	०.०२	०.०२
५३२	१६	०.०५	०.०५	५७९	२१/१४	०.२१	०.२१
५३३	१९/१	१.६०	१.६०	५८०	२१/१५	०.०२	०.०२

५८१	२१/१६	०.०५	०.०५	६३१	२२/२६	०.०४	०.०४
५८२	२१/१७	०.०२	०.०२	६३२	२२/२७	०.०४	०.०४
५८३	२१/१८	०.०२	०.०२	६३३	२२/२८	०.०७	०.०७
५८४	२१/१९	०.१२	०.१२	६३४	२२/२९	०.०३	०.०३
५८५	२१/२०	०.०२	०.०२	६३५	२२/३०	०.२३	०.२३
५८६	२१/२१	०.०६	०.०६	६३६	२२/३१	०.०२	०.०२
५८७	२१/२२	०.०२	०.०२	६३७	२२/३२	०.०१	०.०१
५८८	२१/२३	०.०३	०.०३	६३८	२२/३३	०.०३	०.०३
५८९	२१/२४	०.०२	०.०२	६३९	२२/३४	०.०१	०.०१
५९०	२१/२५	०.०२	०.०२	६४०	२२/३५	०.०२	०.०२
५९१	२१/२६	०.०२	०.०२	६४१	२२/३६	०.०५	०.०५
५९२	२१/२७	०.०३	०.०३	६४२	२२/३७	०.०२	०.०२
५९३	२१/२८	०.०१	०.०१	६४३	२२/३८	०.०१	०.०१
५९४	२१/२९	०.०१	०.०१	६४४	२२/३९	०.०४	०.०४
५९५	२१/३०	०.०४	०.०४	६४५	२२/४०	०.०१	०.०१
५९६	२१/३१	०.१६	०.१६	६४६	२२/४१	०.०३	०.०३
५९७	२१/३२	०.११	०.११	६४७	२२/४२	०.०३	०.०३
५९८	२१/३३	०.०६	०.०६	६४८	२२/४३	०.०१	०.०१
५९९	२१/३४	०.०८	०.०८	६४९	२३/१	०.०४	०.०४
६००	२१/३५	०.०७	०.०७	६५०	२३/२	०.०३	०.०३
६०१	२१/३६	०.०६	०.०६	६५१	२३/३	०.०३	०.०३
६०२	२१/३७	०.०३	०.०३	६५२	२३/४	०.०१	०.०१
६०३	२१/३८	०.०८	०.०८	६५३	२३/५	०.०३	०.०३
६०४	२१/३९	०.१०	०.१०	६५४	२३/६	०.०३	०.०३
६०५	२१/४०	०.०२	०.०२	६५५	२३/७	०.०२	०.०२
६०६	२१/४१	०.०७	०.०७	६५६	२३/८	०.०२	०.०२
६०७	२२/१	०.०१	०.०१	६५७	२३/९	०.०३	०.०३
६०८	२२/२	०.०१	०.०१	६५८	२३/१०	०.०२	०.०२
६०९	२२/३	०.०२	०.०२	६५९	२३/११	०.०१	०.०१
६१०	२२/४	०.०२	०.०२	६६०	२३/१२	०.०३	०.०३
६११	२२/५	०.०२	०.०२	६६१	२३/१३	०.०१	०.०१
६१२	२२/६	०.६३	०.६३	६६२	२३/१४	०.०५	०.०५
६१३	२२/७	०.०५	०.०५	६६३	२३/१५	०.०१	०.०१
६१४	२२/८	०.०४	०.०४	६६४	२३/१६	०.०१	०.०१
६१५	२२/९	०.०२	०.०२	६६५	२३/१७	०.०३	०.०३
६१६	२२/१०	०.०५	०.०५	६६६	२३/१८	०.०१	०.०१
६१७	२२/११	०.०९	०.०९	६६७	२३/१९	०.०१	०.०१
६१८	२२/१२	०.१८	०.१८	६६८	२३/२०	०.०१	०.०१
६१९	२२/१३	०.०२	०.०२	६६९	२३/२१	०.०२	०.०२
६२०	२२/१४	०.०६	०.०६	६७०	२३/२२	०.०२	०.०२
६२१	२२/१५	०.०३	०.०३	६७१	२३/२३	०.०१	०.०१
६२२	२२/१७	०.०३	०.०३	६७२	२३/२४	०.०२	०.०२
६२३	२२/१८	०.०१	०.०१	६७३	२३/२५	०.०२	०.०२
६२४	२२/१९	०.०८	०.०८	६७४	२३/२६	०.०१	०.०१
६२५	२२/२०	०.०३	०.०३	६७५	२३/२७	०.०२	०.०२
६२६	२२/२१	०.११	०.११	६७६	२३/२८	०.०३	०.०३
६२७	२२/२२	०.०५	०.०५	६७७	२३/२९	०.०५	०.०५
६२८	२२/२३	०.०२	०.०२	६७८	२३/३०	०.०१	०.०१
६२९	२२/२४	०.०६	०.०६	६७९	२३/३१	०.०६	०.०६
६३०	२२/२५	०.१५	०.१५	६८०	२३/३२	०.०२	०.०२

६८१	२३/३३	०.०२	०.०२	७३१	२३/८६	०.०२	०.०२
६८२	२३/३४	०.०५	०.०५	७३२	२३/८७	०.०१	०.०१
६८३	२३/३५	०.०१	०.०१	७३३	२३/८८	०.०१	०.०१
६८४	२३/३६	०.०१	०.०१	७३४	२३/८९	०.०१	०.०१
६८५	२३/३७	०.०१	०.०१	७३५	२३/९०	०.०१	०.०१
६८६	२३/३८	०.०२	०.०२	७३६	२३/९१	०.०३	०.०३
६८७	२३/३९	०.०२	०.०२	७३७	२३/९३	०.०२	०.०२
६८८	२३/४०	०.०२	०.०२	७३८	२३/९४	०.४९	०.४९
६८९	२३/४१	०.०२	०.०२	७३९	२३/९५	०.०२	०.०२
६९०	२३/४२	०.०१	०.०१	७४०	२३/९६	०.०२	०.०२
६९१	२३/४३	०.०१	०.०१	७४१	२३/९७	०.०१	०.०१
६९२	२३/४४	०.०२	०.०२	७४२	२३/९८	०.०१	०.०१
६९३	२३/४५	०.०२	०.०२	७४३	२३/९९	०.०१	०.०१
६९४	२३/४६	०.०३	०.०३	७४४	२३/१००	०.०१	०.०१
६९५	२३/४७	०.०२	०.०२	७४५	२३/१०१	०.०२	०.०२
६९६	२३/४८	०.०१	०.०१	७४६	२३/१०२	०.०१	०.०१
६९७	२३/४९	०.०१	०.०१	७४७	२३/१०३	०.०३	०.०३
६९८	२३/५०	०.०१	०.०१	७४८	२३/१०४	०.०१	०.०१
६९९	२३/५१	०.०२	०.०२	७४९	२३/१०५	०.०१	०.०१
७००	२३/५२	०.०२	०.०२	७५०	२३/१०६	०.०३	०.०३
७०१	२३/५३	०.०३	०.०३	७५१	२३/१०८	०.०१	०.०१
७०२	२३/५४	०.०१	०.०१	७५२	२३/१०९	०.०१	०.०१
७०३	२३/५५	०.०२	०.०२	७५३	२३/११०	०.०१	०.०१
७०४	२३/५६	०.०२	०.०२	७५४	२३/११३	०.०१	०.०१
७०५	२३/५७	०.०१	०.०१	७५५	२३/११६	०.०१	०.०१
७०६	२३/५९	०.०१	०.०१	७५६	२३/११७	०.०१	०.०१
७०७	२३/६०	०.०१	०.०१	७५७	२३/१२१	०.०३	०.०३
७०८	२३/६१	०.०२	०.०२	७५८	२३/१२२	०.०२	०.०२
७०९	२३/६२	०.०३	०.०३	७५९	२३/१२३	०.०१	०.०१
७१०	२३/६४	०.०४	०.०४	७६०	२३/१२४	०.०१	०.०१
७११	२३/६५	०.२३	०.२३	७६१	२३/१२५	०.०५	०.०५
७१२	२३/६६	०.०२	०.०२	७६२	२३/१२६	०.०१	०.०१
७१३	२३/६७	०.०२	०.०२	७६३	२३/१२८	०.०४	०.०४
७१४	२३/६८	०.०२	०.०२	७६४	२३/१२९	०.०५	०.०५
७१५	२३/६९	०.०१	०.०१	७६५	२३/१३१	०.०२	०.०२
७१६	२३/७०	०.०१	०.०१	७६६	२३/१३२	०.०६	०.०६
७१७	२३/७१	०.०२	०.०२	७६७	२४/१	०.१२	०.१२
७१८	२३/७२	०.०२	०.०२	७६८	२४/२	०.०३	०.०३
७१९	२३/७३	०.०८	०.०८	७६९	२४/४	०.०२	०.०२
७२०	२३/७४	०.०२	०.०२	७७०	२४/५	०.०१	०.०१
७२१	२३/७५	०.०३	०.०३	७७१	२४/६	०.०१	०.०१
७२२	२३/७६	०.०१	०.०१	७७२	२४/८	०.०१	०.०१
७२३	२३/७७	०.०१	०.०१	७७३	२४/९	०.०१	०.०१
७२४	२३/७८	०.०४	०.०४	७७४	२४/१०	०.०१	०.०१
७२५	२३/८०	०.०५	०.०५	७७५	२४/११	०.०१	०.०१
७२६	२३/८१	०.०४	०.०४	७७६	२४/१२	०.१४	०.१४
७२७	२३/८२	०.०१	०.०१	७७७	२४/१३	०.०२	०.०२
७२८	२३/८३	०.०१	०.०१	७७८	२४/१४	०.०२	०.०२
७२९	२३/८४	०.०२	०.०२	७७९	२४/१५	०.०१	०.०१
७३०	२३/८५	०.०२	०.०२	७८०	२४/१६	०.०१	०.०१

७८१	२४/१७	०.०१	०.०१	८३१	२५/१८	०.०१	०.०१
७८२	२४/१८	०.०१	०.०१	८३२	२५/१९	०.०३	०.०३
७८३	२४/१९	०.०४	०.०४	८३३	२५/२०	०.०२	०.०२
७८४	२४/२०	०.०२	०.०२	८३४	२५/२१	०.०५	०.०५
७८५	२४/२१	०.०१	०.०१	८३५	२५/२२	०.०१	०.०१
७८६	२४/२२	०.०२	०.०२	८३६	२५/२३	०.०१	०.०१
७८७	२४/२३	०.२६	०.२६	८३७	२५/२४	०.०२	०.०२
७८८	२४/२४	०.०७	०.०७	८३८	२५/२५	०.०१	०.०१
७८९	२४/२५	०.०६	०.०६	८३९	२५/२६	०.०१	०.०१
७९०	२४/२६	०.०१	०.०१	८४०	२५/२७	०.०४	०.०४
७९१	२४/३०	०.०३	०.०३	८४१	२५/२८	०.०१	०.०१
७९२	२४/३१	०.०१	०.०१	८४२	२५/२९	०.०१	०.०१
७९३	२४/३२	०.०४	०.०४	८४३	२५/३०	०.०१	०.०१
७९४	२४/३४	०.०६	०.०६	८४४	२५/३१	०.०१	०.०१
७९५	२४/३५	०.०१	०.०१	८४५	२५/३२	०.०५	०.०५
७९६	२४/३६	०.०१	०.०१	८४६	२५/३३	०.०१	०.०१
७९७	२४/३७	०.०६	०.०६	८४७	२५/३४	०.०३	०.०३
७९८	२४/३८	०.०१	०.०१	८४८	२५/३५	०.०४	०.०४
७९९	२४/३९	०.०६	०.०६	८४९	२५/३६	०.०३	०.०३
८००	२४/४०	०.०३	०.०३	८५०	२५/३७	०.०२	०.०२
८०१	२४/४२	०.०१	०.०१	८५१	२५/३९	०.०२	०.०२
८०२	२४/४३	०.०८	०.०८	८५२	२५/४०	०.०४	०.०४
८०३	२४/४४	०.०२	०.०२	८५३	२५/४१	०.०५	०.०५
८०४	२४/४५	०.०९	०.०९	८५४	२५/४२	०.०४	०.०४
८०५	२४/४६	०.०३	०.०३	८५५	२५/४३	०.०१	०.०१
८०६	२४/४७	०.०२	०.०२	८५६	२५/४४	०.०१	०.०१
८०७	२४/४९	०.०२	०.०२	८५७	२५/४५	०.०३	०.०३
८०८	२४/५०	०.०१	०.०१	८५८	२५/४६	०.०२	०.०२
८०९	२४/५१	०.०२	०.०२	८५९	२५/४७	०.०१	०.०१
८१०	२४/५२	०.०२	०.०२	८६०	२५/५०	०.०१	०.०१
८११	२४/५३	०.०१	०.०१	८६१	२५/५१	०.०१	०.०१
८१२	२४/५४	०.०२	०.०२	८६२	२५/५३	०.०२	०.०२
८१३	२४/५५	०.०३	०.०३	८६३	२६	१.५०	२.६९
८१४	२४/५६	०.०२	०.०२	८६४	२७	१.८०	१.८०
८१५	२४/५७	०.०९	०.०९	८६५	२८/१	०.०६	०.०६
८१६	२५/१	०.०३	०.०३	८६६	२८/२	०.१०	०.१०
८१७	२५/२	०.०६	०.०६	८६७	२८/३	०.०९	०.०९
८१८	२५/३	०.०२	०.०२	८६८	२८/४	०.१३	०.१३
८१९	२५/४	०.०३	०.०३	८६९	२८/५	०.०१	०.०१
८२०	२५/५	०.१७	०.१७	८७०	२८/६	०.०३	०.०३
८२१	२५/६	०.०२	०.०२	८७१	२८/७	०.०१	०.०१
८२२	२५/७	०.१२	०.१२	८७२	२९/१	०.६०	०.६०
८२३	२५/८	०.०२	०.०२	८७३	२९/२	०.२०	०.२०
८२४	२५/९	०.०१	०.०१	८७४	२९/३	०.०७	०.०७
८२५	२५/१२	०.०१	०.०१	८७५	२९/४	०.०४	०.०४
८२६	२५/१३	०.०२	०.०२	८७६	२९/५	०.१२	०.१२
८२७	२५/१४	०.०१	०.०१	८७७	२९/६	०.०१	०.०१
८२८	२५/१५	०.२३	०.२३	८७८	२९/७	०.०५	०.०५
८२९	२५/१६	०.०२	०.०२	८७९	२९/८	०.०३	०.०३
८३०	२५/१७	०.०१	०.०१	८८०	२९/९	०.०३	०.०३

८८१	२९/१०	०.०७	०.०७	९३१	३०/१०	०.४९	०.४९
८८२	२९/११	०.०२	०.०२	९३२	३०/११	०.२२	०.२२
८८३	२९/१२	०.०३	०.०३	९३३	३०/१२	०.०४	०.०४
८८४	२९/१३	०.०२	०.०२	९३४	३०/१३	०.१०	०.१०
८८५	२९/१४	०.२५	०.२५	९३५	३०/१४	०.०८	०.०८
८८६	२९/१५	०.३२	०.३२	९३६	३०/१५	०.४६	०.४६
८८७	२९/१६	०.०२	०.०२	९३७	३०/१६	०.१३	०.१३
८८८	२९/१७	०.४०	०.४०	९३८	३०/१७	०.१०	०.१०
८८९	२९/१९	०.०१	०.०१	९३९	३०/१८	०.०६	०.०६
८९०	२९/२०	०.०२	०.०२	९४०	३०/१९	०.४४	०.४४
८९१	२९/२१	०.०३	०.०३	९४१	३०/२०	०.०५	०.०५
८९२	२९/२२	०.०१	०.०१	९४२	३०/२१	०.२२	०.२२
८९३	२९/२३	०.०१	०.०१	९४३	३०/२२	०.२७	०.२७
८९४	२९/२४	०.०२	०.०२	९४४	३०/२३	०.०१	०.०१
८९५	२९/२५	०.१२	०.१२	९४५	३०/२४	०.०८	०.०८
८९६	२९/२६	०.४५	०.४५	९४६	३०/२५	०.०६	०.०६
८९७	२९/२७	०.०३	०.०३	९४७	३१/१	०.०७	०.०७
८९८	२९/२८	०.३९	०.३९	९४८	३१/२	१.४७	१.४७
८९९	२९/२९	०.११	०.११	९४९	३१/३	०.०१	०.०१
९००	२९/३०	०.०४	०.०४	९५०	३१/४	०.०१	०.०१
९०१	२९/३१	०.०२	०.०२	९५१	३१/५	०.२३	०.२३
९०२	२९/३२	०.०६	०.०६	९५२	३१/६	२.१९	२.१९
९०३	२९/३३	०.०१	०.०१	९५३	३१/७	०.६७	०.६७
९०४	२९/३४	०.०४	०.०४	९५४	३१/८	०.११	०.११
९०५	२९/३५	०.२७	०.२७	९५५	३१/९	०.०९	०.०९
९०६	२९/३७	०.०३	०.०३	९५६	३१/१०	०.०६	०.०६
९०७	२९/३८	०.०१	०.०१	९५७	३१/११	०.०८	०.०८
९०८	२९/३९	०.२०	०.२०	९५८	३१/१२	०.२१	०.२१
९०९	२९/४०	०.०१	०.०१	९५९	३१/१३	०.११	०.११
९१०	२९/४१	०.२१	०.२१	९६०	३१/१४	०.२४	०.२४
९११	२९/४४	०.१३	०.१३	९६१	३१/१५	०.४१	०.४१
९१२	२९/४५	०.०२	०.०२	९६२	३२/१	०.२२	३.६३
९१३	२९/४७	०.०८	०.०८	९६३	३२/२	०.२६	
९१४	२९/४८	०.०५	०.०५	९६४	३२/३	०.३१	
९१५	२९/४९	०.२९	०.२९	९६५	३२/४	०.४१	
९१६	२९/५१	०.२९	०.२९	९६६	३२/५	०.१९	
९१७	२९/५२	०.०१	०.०१	९६७	३२/६	०.०१	
९१८	२९/५३	०.८४	०.८४	९६८	३२/७	०.५८	
९१९	२९/५४	०.०१	०.०१	९६९	३२/८	०.३८	
९२०	२९/५५	०.०२	०.०२	९७०	३२/९	०.०२	
९२१	२९/५६	०.०५	०.०५	९७१	३२/१०	०.१९	
९२२	३०/१	०.२४	०.२४	९७२	३२/११	०.०१	
९२३	३०/२	०.०९	०.०९	९७३	३२/१२	०.०१	
९२४	३०/३	०.७६	०.७६	९७४	३२/१३	०.०८	
९२५	३०/४	०.०४	०.०४	९७५	३२/१४	०.१२	
९२६	३०/५	०.०५	०.०५	९७६	३२/१५	०.२७	
९२७	३०/६	०.३०	०.३०	९७७	३२/१६	०.२६	
९२८	३०/७	०.४७	०.४७	९७८	३२/१७	०.०२	
९२९	३०/८	०.१५	०.१५	९७९	३२/१८	०.१२	
९३०	३०/९	०.६७	०.६७	९८०	३२/१९	०.४८	

९८१	३२/२०	०.१२		१०३१	३४/५	०.०७	
९८२	३२/२१	०.०४		१०३२	३४/६	०.०२	
९८३	३२/२२	०.११		१०३३	३४/७	०.०३	
९८४	३२/२३	०.०५		१०३४	३४/८	०.०१	
९८५	३२/२४	०.०९		१०३५	३४/१०	०.०१	
९८६	३२/२५	०.०८		१०३६	३४/११	०.०१	
९८७	३२/२६	०.१२		१०३७	३४/१२	०.०५	
९८८	३२/२७	०.११		१०३८	३४/१३	०.०२	
९८९	३२/२८	०.०८		१०३९	३४/१५	०.०२	
९९०	३२/२९	०.०५		१०४०	३४/१६	०.०१	
९९१	३२/३०	०.१३		१०४१	३४/१७	०.०१	
९९२	३२/३१	०.०७		१०४२	३४/१८	०.०१	
९९३	३२/३२	०.०९		१०४३	३४/१९	०.०१	
९९४	३२/३३	०.०५		१०४४	३४/२०	०.०१	
९९५	३२/३४	०.०४		१०४५	३४/२१	०.०२	
९९६	३२/३५	०.०१		१०४६	३४/२३	०.०५	
९९७	३३/२	०.११	०.११	१०४७	३४/२४	०.०६	
९९८	३३/३	०.०३	०.०३	१०४८	३४/२५	०.०७	
९९९	३३/४	०.०६	०.०६	१०४९	३४/२६	०.०४	
१०००	३३/५	०.०१	०.०१	१०५०	३४/२७	०.०२	
१००१	३३/६	०.०४	०.०४	१०५१	३४/२८	०.०१	
१००२	३३/७	०.२६	०.२६	१०५२	३४/२९	०.०१	
१००३	३३/८	०.३१	०.३१	१०५३	३४/३०	०.०१	
१००४	३३/९	०.४०	०.४०	१०५४	३४/३२	०.०१	
१००५	३३/१०	०.२२	०.२२	१०५५	३४/३३	०.०१	
१००६	३३/११	०.०१	०.०१	१०५६	३४/३६	०.०१	
१००७	३३/१३	०.०१	०.०१	१०५७	३५/१	०.४१	३.२०
१००८	३३/१४	०.०१	०.०१	१०५८	३५/२	०.०६	
१००९	३३/१६	०.०३	०.०३	१०५९	३५/३	०.०३	
१०१०	३३/१७	०.०१	०.०१	१०६०	३५/४	०.१९	
१०११	३३/१८	०.०३	०.०३	१०६१	३५/५	०.५९	
१०१२	३३/१९	०.०१	०.०१	१०६२	३५/६	०.११	
१०१३	३३/२०	०.०२	०.०२	१०६३	३५/७	०.१९	
१०१४	३३/२१	०.०६	०.०६	१०६४	३५/८	०.०१	
१०१५	३३/२२	०.०१	०.०१	१०६५	३५/९	०.०८	
१०१६	३३/२३	०.०२	०.०२	१०६६	३५/१०	०.०३	
१०१७	३३/२५	०.०१	०.०१	१०६७	३५/११	०.०९	
१०१८	३३/२६	०.४३	०.४३	१०६८	३५/१२	०.१८	
१०१९	३३/२७	०.०८	०.०८	१०६९	३५/१३	०.०५	
१०२०	३३/२८	०.०३	०.०३	१०७०	३५/१४/अ	०.१६	
१०२१	३३/३१	०.१३	०.१३	१०७१	३५/१५	०.२४	
१०२२	३३/३२	०.१८	०.१८	१०७२	३५/१६	०.३१	
१०२३	३३/३३	०.४४	०.४४	१०७३	३५/१७	०.०५	
१०२४	३३/३४	०.०५	०.०५	१०७४	३५/१८	०.१८	
१०२५	३३/३५	०.०३	०.०३	१०७५	३५/१९	०.०७	
१०२६	३३/३६	०.०१	०.०१	१०७६	३५/२०	०.१०	
१०२७	३४/१	०.१२	०.१४	१०७७	३५/२१	०.१०	
१०२८	३४/२	०.०२		१०७८	३५/२३	०.०२	
१०२९	३४/३	०.०१		१०७९	३५/२४	०.०५	
१०३०	३४/४	०.०३		१०८०	३५/२५	०.०२	

१०८१	३५/२६	०.०३		११३१	६२/५	१.४४	१.४४
१०८२	३५/२७	०.०९		११३२	६३/१	०.०२	०.०२
१०८३	३५/२९	०.१८		११३३	६३/२	०.०५	०.०५
१०८४	३५/३०	०.०७		११३४	६३/३	०.०९	०.०९
१०८५	३५/३१	०.०९		११३५	६३/४	०.०२	०.०२
१०८६	३५/३२	०.०८		११३६	६३/५	०.०९	०.०९
१०८७	३५/३३	०.०६		११३७	६३/६	०.०९	०.०९
१०८८	३५/३४	०.१३		११३८	६३/७	०.०९	०.०९
१०८९	३५/३५	०.०२		११३९	६३/८	०.०९	०.०९
१०९०	३५/३६	०.०१		११४०	६३/९	०.०९	०.०९
१०९१	३५/३७	०.०१		११४१	६३/१०	०.०२	०.०२
१०९२	३६/१	०.३२	१.८४	११४२	६३/११	०.०९	०.०९
१०९३	३६/२	०.०२		११४३	६३/१२	०.०९	०.०९
१०९४	३६/३	०.५८		११४४	६३/१३	०.०९	०.०९
१०९५	३६/४/अ	०.०३		११४५	६३/१४	०.०२	०.०२
१०९६	३६/५	०.७०		११४६	६३/१५	०.०९	०.०९
१०९७	३६/६	०.१६		११४७	६३/१६	०.०९	०.०९
१०९८	३६/७	०.१५		११४८	६३/१७	०.०९	०.०९
१०९९	३६/८	०.१२		११४९	६३/१८	०.०४	०.०४
११००	३६/९	०.०१		११५०	६३/१९	०.०४	०.०४
११०१	३६/१०	०.१५		११५१	६३/२०	०.०४	०.०४
११०२	३६/११	०.१०		११५२	६३/२१	०.०३	०.०३
११०३	३६/१२	०.०४		११५३	६३/२२	०.०४	०.०४
११०४	३६/१३	०.६१		११५४	६३/२३	०.०२	०.०२
११०५	३६/१४	०.३३		११५५	६३/२४	०.०४	०.०४
११०६	३६/१५	०.११		११५६	६३/२५	०.०२	०.०२
११०७	३६/१६	०.१२		११५७	६३/२६	०.०२	०.०२
११०८	३६/१७	०.२४		११५८	६३/२७	०.०१	०.०१
११०९	३६/१८	०.२२		११५९	६३/२८	०.०३	०.०३
१११०	३६/१९	०.१४		११६०	६३/२९	०.०२	०.०२
११११	३६/२०	०.१०		११६१	६३/३०	०.०२	०.०२
१११२	३६/२१	०.१३		११६२	६३/३१	०.०१	०.०१
१११३	३६/२२	०.१४		११६३	६३/३२	०.०१	०.०१
१११४	३६/२३	०.०५		११६४	६३/३३	०.०२	०.०२
१११५	३६/२४	०.०१		११६५	६३/३४	०.०२	०.०२
१११६	३६/२५	०.०१		११६६	६३/३५	०.०२	०.०२
१११७	५०/१	०.८५	०.८५	११६७	६३/३६	०.०१	०.०१
१११८	५०/२	२.१७	२.१७	११६८	६३/३७	०.०२	०.०२
१११९	५०/३	१.७२	१.७२	११६९	६३/३८	०.०२	०.०२
११२०	५०/४	०.११	०.११	११७०	६३/४०	०.०५	०.०५
११२१	५०/५	०.२१	०.२१	११७१	६३/४१	०.०२	०.०२
११२२	५०/६	०.१०	०.१०	११७२	६३/४२	०.०५	०.०५
११२३	६१/१	१.६०	२.२०	११७३	६३/४३	०.१४	०.१४
११२४	६१/२	०.७८		११७४	६३/४४	०.०२	०.०२
११२५	६१/३	१.४२		११७५	६३/४५	०.०१	०.०१
११२६	६१/४	१.६९		११७६	६३/४६	०.०१	०.०१
११२७	६२/१	२.००	२.००	११७७	६३/४७	०.१४	०.१४
११२८	६२/२	०.७५	०.७५	११७८	६३/४८	०.०२	०.०२
११२९	६२/३	०.६९	०.६९	११७९	६३/४९	०.०६	०.०६
११३०	६२/४	०.९०	०.९०	११८०	६३/५०	०.०२	०.०२

११८१	६३/५१	०.०१	०.०१	१२३१	६४/२९	०.०१	०.०१
११८२	६३/५२	०.०२	०.०२	१२३२	६४/३०	०.०२	०.०२
११८३	६३/५३	०.०१	०.०१	१२३३	६४/३१	०.०४	०.०४
११८४	६३/५४	०.०२	०.०२	१२३४	६४/३२	०.०२	०.०२
११८५	६३/५५	०.०२	०.०२	१२३५	६४/३३	०.०४	०.०४
११८६	६३/५७	०.०१	०.०१	१२३६	६४/३४	०.०३	०.०३
११८७	६३/५८	०.०१	०.०१	१२३७	६४/३५	०.०३	०.०३
११८८	६३/५९	०.०१	०.०१	१२३८	६४/३६	०.०१	०.०१
११८९	६३/६०	०.०१	०.०१	१२३९	६४/३७	०.०१	०.०१
११९०	६३/६१	०.०१	०.०१	१२४०	६४/३८	०.०३	०.०३
११९१	६३/६२	०.०१	०.०१	१२४१	६४/३९	०.०२	०.०२
११९२	६३/६३	०.०४	०.०४	१२४२	६४/४०	०.०३	०.०३
११९३	६३/६४	०.०२	०.०२	१२४३	६४/४१	०.०२	०.०२
११९४	६३/६५	०.०३	०.०३	१२४४	६४/४२	०.०२	०.०२
११९५	६३/६६	०.०१	०.०१	१२४५	६४/४३	०.०२	०.०२
११९६	६३/६७	०.०१	०.०१	१२४६	६४/४४	०.०४	०.०४
११९७	६३/६८	०.०५	०.०५	१२४७	६४/४५	०.०१	०.०१
११९८	६३/६९	०.०२	०.०२	१२४८	६४/४६	०.१८	०.१८
११९९	६३/७०	०.०१	०.०१	१२४९	६४/४७	०.०२	०.०२
१२००	६३/७१	०.०१	०.०१	१२५०	६४/४८	०.०२	०.०२
१२०१	६३/७२	०.०२	०.०२	१२५१	६४/४९	०.०४	०.०४
१२०२	६३/७३	०.०२	०.०२	१२५२	६४/५०	०.०२	०.०२
१२०३	६४/१	०.०२	०.०२	१२५३	६४/५१	०.०१	०.०१
१२०४	६४/२	०.०२	०.०२	१२५४	६४/५२	०.०१	०.०१
१२०५	६४/३	०.०२	०.०२	१२५५	६४/५४	०.०२	०.०२
१२०६	६४/४	०.०७	०.०७	१२५६	६४/५५	०.०१	०.०१
१२०७	६४/५	०.०३	०.०३	१२५७	६४/५६	०.०३	०.०३
१२०८	६४/६	०.०१	०.०१	१२५८	६४/५७	०.०२	०.०२
१२०९	६४/७	०.०७	०.०७	१२५९	६४/५८	०.०२	०.०२
१२१०	६४/८	०.०२	०.०२	१२६०	६४/५९	०.०२	०.०२
१२११	६४/९	०.०३	०.०३	१२६१	६४/६०	०.०५	०.०५
१२१२	६४/१०	०.०१	०.०१	१२६२	६४/६१	०.०७	०.०७
१२१३	६४/११	०.०१	०.०१	१२६३	६४/६२	०.०१	०.०१
१२१४	६४/१२	०.०१	०.०१	१२६४	६४/६३	०.०२	०.०२
१२१५	६४/१३	०.१८	०.१८	१२६५	६४/६५	०.०१	०.०१
१२१६	६४/१४	०.०२	०.०२	१२६६	६४/६६	०.०१	०.०१
१२१७	६४/१५	०.०१	०.०१	१२६७	६४/६७	०.०९	०.०९
१२१८	६४/१६	०.०१	०.०१	१२६८	६४/६८	०.१२	०.१२
१२१९	६४/१७	०.०१	०.०१	१२६९	६४/६९	०.०२	०.०२
१२२०	६४/१८	०.०१	०.०१	१२७०	६४/७०	०.०१	०.०१
१२२१	६४/१९	०.०१	०.०१	१२७१	६४/७१	०.०१	०.०१
१२२२	६४/२०	०.०१	०.०१	१२७२	६४/७२	०.०४	०.०४
१२२३	६४/२१	०.०९	०.०९	१२७३	६४/७३	०.०१	०.०१
१२२४	६४/२२	०.०२	०.०२	१२७४	६४/७४	०.०१	०.०१
१२२५	६४/२३	०.०१	०.०१	१२७५	६४/७५	०.०२	०.०२
१२२६	६४/२४	०.०१	०.०१	१२७६	६४/७६	०.०२	०.०२
१२२७	६४/२५	०.०१	०.०१	१२७७	६४/७७	०.३०	०.३०
१२२८	६४/२६	०.०१	०.०१	१२७८	६५/१	०.०१	०.०१
१२२९	६४/२७	०.०१	०.०१	१२७९	६५/२	०.०१	०.०१
१२३०	६४/२८	०.०२	०.०२	१२८०	६५/३	०.०५	०.०५

१२८१	६५/५	०.०४	०.०४	१३३१	६७/५०	०.०३	०.०३
१२८२	६५/६	०.०२	०.०२	१३३२	६७/५१	०.०१	०.०१
१२८३	६६/१	१.४५	१.४५	१३३३	६७/५३	०.०१	०.०१
१२८४	६६/२	१.३६	१.३६	१३३४	६८/१	०.०४	०.०४
१२८५	६६/३	१.९९	१.९९	१३३५	६८/२	०.२०	०.२०
१२८६	६६/४	०.४८	०.४८	१३३६	६८/३	०.२७	०.२७
१२८७	६७/१	०.०२	०.०२	१३३७	६८/४	०.१५	०.१५
१२८८	६७/२	०.०१	०.०१	१३३८	६८/५	०.१७	०.१७
१२८९	६७/३	०.०१	०.०१	१३३९	६८/६	०.१५	०.१५
१२९०	६७/४	०.०२	०.०२	१३४०	६८/७	०.०९	०.०९
१२९१	६७/५	०.१४	०.१४	१३४१	६८/८	०.२३	०.२३
१२९२	६७/६	०.०९	०.०९	१३४२	६८/९	०.०३	०.०३
१२९३	६७/७	०.०१	०.०१	१३४३	६८/१०	०.०१	०.०१
१२९४	६७/८	०.०१	०.०१	१३४४	६८/१२	०.०१	०.०१
१२९५	६७/९	०.०१	०.०१	१३४५	६८/१३	०.०१	०.०१
१२९६	६७/१०	०.०१	०.०१	१३४६	६८/१४	०.०३	०.०३
१२९७	६७/११	०.०१	०.०१	१३४७	६८/१५	०.०८	०.०८
१२९८	६७/१२	०.०१	०.०१	१३४८	६८/१६	०.०१	०.०१
१२९९	६७/१३	०.०८	०.०८	१३४९	६८/१७	०.०१	०.०१
१३००	६७/१४	०.०१	०.०१	१३५०	६८/१८	०.०१	०.०१
१३०१	६७/१५	०.०१	०.०१	१३५१	६८/१९	०.०२	०.०२
१३०२	६७/१७	०.०१	०.०१	१३५२	६८/२०	०.१२	०.१२
१३०३	६७/१८	०.०१	०.०१	१३५३	६८/२१	०.०४	०.०४
१३०४	६७/१९	०.०१	०.०१	१३५४	६८/२२	०.१३	०.१३
१३०५	६७/२०	०.०१	०.०१	१३५५	६८/२३	०.११	०.११
१३०६	६७/२१	०.०१	०.०१	१३५६	६८/२४	०.२५	०.२५
१३०७	६७/२२	०.०१	०.०१	१३५७	६८/२५	०.०१	०.०१
१३०८	६७/२३	०.०१	०.०१	१३५८	६८/२६	०.०३	०.०३
१३०९	६७/२४	०.०२	०.०२	१३५९	६८/२७	०.०८	०.०८
१३१०	६७/२५	०.०१	०.०१	१३६०	६८/२८	०.१९	०.१९
१३११	६७/२६	०.०६	०.०६	१३६१	६८/२९	०.०६	०.०६
१३१२	६७/२७	०.०१	०.०१	१३६२	६८/३०	०.०१	०.०१
१३१३	६७/२८	०.०१	०.०१	१३६३	६८/३१	०.०१	०.०१
१३१४	६७/२९	०.०१	०.०१	१३६४	६८/३२	०.४०	०.४०
१३१५	६७/३१	०.०१	०.०१	१३६५	६८/३३	०.०६	०.०६
१३१६	६७/३२	०.०१	०.०१	१३६६	६८/३४	०.०४	०.०४
१३१७	६७/३३	०.०१	०.०१	१३६७	६८/३५	०.२०	०.२०
१३१८	६७/३४	०.०१	०.०१	१३६८	६८/३६	०.०२	०.०२
१३१९	६७/३५	०.०१	०.०१	१३६९	६८/३७	०.०६	०.०६
१३२०	६७/३७	०.०१	०.०१	१३७०	६८/३८	०.३९	०.३९
१३२१	६७/३९	०.०१	०.०१	१३७१	६८/३९	०.०३	०.०३
१३२२	६७/४०	०.०२	०.०२	१३७२	६८/४०	०.०४	०.०४
१३२३	६७/४१	०.०१	०.०१	१३७३	६८/४१	०.०१	०.०१
१३२४	६७/४२	०.०१	०.०१	१३७४	६८/४२	०.०३	०.०३
१३२५	६७/४३	०.०१	०.०१	१३७५	६८/४३	०.०६	०.०६
१३२६	६७/४४	०.०१	०.०१	१३७६	६८/४४	०.८९	०.८९
१३२७	६७/४५	०.०१	०.०१	१३७७	६८/४५	०.०९	०.०९
१३२८	६७/४७	०.०१	०.०१	१३७८	६८/४६	०.३९	०.३९
१३२९	६७/४८	०.०१	०.०१	१३७९	६८/४७	०.०३	०.०३
१३३०	६७/४९	०.०१	०.०१	१३८०	६८/४८	०.०३	०.०३

१३८१	६८/४९	०.०३	०.०३	१४३१	६९/२६	०.०९	०.०९
१३८२	६८/५०	०.०१	०.०१	१४३२	६९/२७	०.१५	०.१५
१३८३	६८/५१	०.०२	०.०२	१४३३	६९/२८	०.०४	०.०४
१३८४	६८/५२	०.०५	०.०५	१४३४	६९/२९	०.०८	०.०८
१३८५	६८/५३	०.०१	०.०१	१४३५	६९/३०	०.०८	०.०८
१३८६	६८/५४	०.०५	०.०५	१४३६	६९/३१	०.१५	०.१५
१३८७	६८/५५	०.०७	०.०७	१४३७	६९/३२	०.०१	०.०१
१३८८	६८/५६	०.०२	०.०२	१४३८	६९/३३	०.०१	०.०१
१३८९	६८/५७	०.०२	०.०२	१४३९	७०/१	०.०१	०.०१
१३९०	६८/५८	०.०६	०.०६	१४४०	७०/२	०.०१	०.०१
१३९१	६८/५९	०.०३	०.०३	१४४१	७०/३	०.०३	०.०३
१३९२	६८/६०	०.०३	०.०३	१४४२	७०/४	०.०१	०.०१
१३९३	६८/६१	०.०४	०.०४	१४४३	७०/५	०.०१	०.०१
१३९४	६८/६२	०.०२	०.०२	१४४४	७०/६	०.१४	०.१४
१३९५	६८/६३	०.०१	०.०१	१४४५	७०/७	०.०२	०.०२
१३९६	६८/६४	०.०५	०.०५	१४४६	७०/८	०.०१	०.०१
१३९७	६८/६५	०.०५	०.०५	१४४७	७०/९	०.०१	०.०१
१३९८	६८/६६	०.०२	०.०२	१४४८	७०/१०	०.०२	०.०२
१३९९	६८/६७	०.०२	०.०२	१४४९	७०/११	०.०१	०.०१
१४००	६८/६८	०.०२	०.०२	१४५०	७०/१२	०.०१	०.०१
१४०१	६८/६९	०.०१	०.०१	१४५१	७०/१३	०.०१	०.०१
१४०२	६८/७०	०.०१	०.०१	१४५२	७०/१४	०.०१	०.०१
१४०३	६८/७१	०.०२	०.०२	१४५३	७०/१५	०.०२	०.०२
१४०४	६८/७२	०.०२	०.०२	१४५४	७०/१६	०.०६	०.०६
१४०५	६८/७३	०.०१	०.०१	१४५५	७०/१७	०.०५	०.०५
१४०६	६९/१	०.०८	०.०८	१४५६	७०/१८	०.०३	०.०३
१४०७	६९/२	०.०१	०.०१	१४५७	७०/१९	०.०१	०.०१
१४०८	६९/३	०.०१	०.०१	१४५८	७०/२६	०.०२	०.०२
१४०९	६९/४	०.०१	०.०१	१४५९	७०/२७	०.०४	०.०४
१४१०	६९/५	०.०१	०.०१	१४६०	७०/२८	०.०५	०.०५
१४११	६९/६	०.०१	०.०१	१४६१	७०/२९	०.०७	०.०७
१४१२	६९/७	०.०१	०.०१	१४६२	७०/३०	०.०१	०.०१
१४१३	६९/८	०.०४	०.०४	१४६३	७०/३१	०.०८	०.०८
१४१४	६९/९	०.०१	०.०१	१४६४	७०/३२	०.०१	०.०१
१४१५	६९/१०	०.०५	०.०५	१४६५	७०/३३	०.०१	०.०१
१४१६	६९/११	०.०१	०.०१	१४६६	७०/३४	०.०१	०.०१
१४१७	६९/१२	०.०३	०.०३	१४६७	७०/३६	०.०१	०.०१
१४१८	६९/१३	०.४०	०.४०	१४६८	७०/३७	०.०१	०.०१
१४१९	६९/१४	०.०३	०.०३	१४६९	७०/३९	०.०१	०.०१
१४२०	६९/१५	०.१३	०.१३	१४७०	७०/४०	०.०१	०.०१
१४२१	६९/१६	०.१०	०.१०	१४७१	७०/४१	०.०१	०.०१
१४२२	६९/१७	०.०१	०.०१	१४७२	७०/४२	०.०४	०.०४
१४२३	६९/१८	०.०३	०.०३	१४७३	७०/४३	०.०२	०.०२
१४२४	६९/१९	०.०३	०.०३	१४७४	७०/४४	०.०१	०.०१
१४२५	६९/२०	०.०६	०.०६	१४७५	७०/४५	०.०१	०.०१
१४२६	६९/२१	०.११	०.११	१४७६	७०/४६	०.०१	०.०१
१४२७	६९/२२	०.६४	०.६४	१४७७	७०/५२	०.०१	०.०१
१४२८	६९/२३	०.०२	०.०२	१४७८	७१		
१४२९	६९/२४	०.०३	०.०३	१४७९	७४/१	२.६१	१.७०
१४३०	६९/२५	०.०२	०.०२	१४८०	७४/२	०.२१	

१४८१	७४/३	१.४०	३.७९	१५३१	१०५/३/अ	०.८७	०.८७
१४८२	७४/४	०.३६		१५३२	१०५/३/ब	०.१६	०.१६
१४८३	७४/५	०.१४		१५३३	१०५/४	०.६०	०.६०
१४८४	७४/६	०.२०		१५३४	१०५/५	०.६७	०.६७
१४८५	७४/७	०.२९		१५३५	१०५/६	०.३७	०.३७
१४८६	७४/८	०.२९		१५३६	१०५/७	०.११	०.११
१४८७	७४/९	०.०५		१५३७	१०५/८	०.१२	०.१२
१४८८	७४/१०	०.०८		१५३८	१०५/९	१.३४	१.३४
१४८९	७४/११	०.११		१५३९	१०६/१	१.२४	१.२४
१४९०	९८/१	०.०३		१५४०	१०७/१	०.५०	०.५०
१४९१	९८/२	१.८६	३.७९	१५४१	१०७/२	०.०५	०.०५
१४९२	९८/३	१.७२		१५४२	१०७/३	०.०६	०.०६
१४९३	९८/४	१.९५		१५४३	१०७/४	०.०४	०.०४
१४९४	९८/५	३.७३		१५४४	१०७/५	०.०३	०.०३
१४९५	९९/१	०.०२		१५४५	१०७/६	०.०७	०.०७
१४९६	९९/२	०.०५		१५४६	१०७/७	०.१५	०.१५
१४९७	९९/३	०.६३		१५४७	१०७/८	०.०६	०.०६
१४९८	९९/४	१.४२		१५४८	१०७/९	०.४१	०.४१
१४९९	९९/५	०.२७		१५४९	१०७/१०	१.४५	१.४५
१५००	९९/६	०.०३		१५५०	१०७/११	०.०२	०.०२
१५०१	९९/७	०.०३	३.९०	१५५१	१०७/१२	०.१२	०.१२
१५०२	९९/८	०.०६		१५५२	१०७/१३	०.०५	०.०५
१५०३	९९/९	०.०२		१५५३	१०७/१४/२३	०.३६	०.३६
१५०४	९९/१०	०.०२		१५५४	१०७/१५	०.१६	०.१६
१५०५	९९/११	०.०२		१५५५	१०७/१६	०.०९	०.०९
१५०६	९९/१२	०.०२		१५५६	१०७/१७	०.०९	०.०९
१५०७	९९/१३	०.०२		१५५७	१०७/१८	०.०८	०.०८
१५०८	९९/१४	०.०१		१५५८	१०७/१९	०.०५	०.०५
१५०९	९९/१५	०.०८		१५५९	१०७/२०	०.०९	०.०९
१५१०	९९/१६	०.०३		१५६०	१०७/२१	०.०१	०.०१
१५११	९९/१७	०.०६	३.९०	१५६१	१०७/२२	०.०८	०.०८
१५१२	९९/१८	०.०४		१५६२	१०७/२४	०.०२	०.०२
१५१३	९९/१९	०.०४		१५६३	१०७/२५	०.०२	०.०२
१५१४	९९/२०	०.०१		१५६४	१०७/२६	०.०३	०.०३
१५१५	९९/२१	०.०१		१५६५	१०७/२७	०.१०	०.१०
१५१६	९९/२२	०.०१		१५६६	१०७/२८	०.०५	०.०५
१५१७	९९/२३	०.३९		१५६७	१०७/२९	०.१५	०.१५
१५१८	१००/१	१.३१		१५६८	१०७/३०	०.०१	०.०१
१५१९	१०१/१	०.१५		१५६९	१०७/३१	०.०२	०.०२
१५२०	१०१/२	०.१८		१५७०	१०७/३२	०.०२	०.०२
१५२१	१०१/३	०.७७	३.९०	१५७१	१०७/३३	०.०१	०.०१
१५२२	१०१/४	०.४३		१५७२	१०७/३४	०.०२	०.०२
१५२३	१०१/५	०.९४		१५७३	१०७/३५	०.०२	०.०२
१५२४	१०१/६	३.६३		१५७४	१०७/३६	०.०४	०.०४
१५२५	१०१/७	०.१२		१५७५	१०७/३७	०.०१	०.०१
१५२६	१०१/८	०.९३		१५७६	१०७/३८	०.०१	०.०१
१५२७	१०१/९	०.४६		१५७७	१०७/३९	०.०३	०.०३
१५२८	१०३			१५७८	१०७/४०	०.०२	०.०२
१५२९	१०५/१	०.९८		१५७९	१०७/४१	०.०५	०.०५
१५३०	१०५/२	१.३४		१५८०	१०७/४२	०.०१	०.०१

१५८१	१०७/४३	०.०१	०.०१	१६३१	११०/७	०.०३	०.०३
१५८२	१०७/४४	०.०३	०.०३	१६३२	११०/८	०.०३	०.०३
१५८३	१०७/४५	०.०२	०.०२	१६३३	११०/९	०.२२	०.२२
१५८४	१०७/४६	०.०२	०.०२	१६३४	११०/१०	०.६४	०.६४
१५८५	१०७/४७	०.०३	०.०३	१६३५	११०/११	०.४८	०.४८
१५८६	१०७/४८	०.०२	०.०२	१६३६	११०/१२	१.१६	१.१६
१५८७	१०७/४९	०.०१	०.०१	१६३७	११०/१३	०.२४	०.२४
१५८८	१०७/५०	०.०१	०.०१	१६३८	१११/१	०.०३	०.०३
१५८९	१०७/५१	०.२०	०.२०	१६३९	१११/२	०.०१	०.०१
१५९०	१०७/५२	०.३३	०.३३	१६४०	१११/३	०.०३	०.०३
१५९१	१०७/५३	०.०७	०.०७	१६४१	१११/४	०.०१	०.०१
१५९२	१०७/५४	०.१४	०.१४	१६४२	१११/५	०.०१	०.०१
१५९३	१०८/१	०.५३	०.५३	१६४३	१११/६	०.०३	०.०३
१५९४	१०८/२	०.०४	०.०४	१६४४	१११/७	०.०९	०.०९
१५९५	१०८/३	०.१९	०.१९	१६४५	१११/८	०.०१	०.०१
१५९६	१०८/४	०.०१	०.०१	१६४६	१११/९	०.०१	०.०१
१५९७	१०८/५	०.०९	०.०९	१६४७	१११/१०	०.०१	०.०१
१५९८	१०८/६	०.०१	०.०१	१६४८	१११/११	०.०१	०.०१
१५९९	१०८/७	०.०१	०.०१	१६४९	१११/१२	०.०१	०.०१
१६००	१०८/८	०.०१	०.०१	१६५०	१११/१३	०.०८	०.०८
१६०१	१०८/९	०.०१	०.०१	१६५१	१११/१४	०.०१	०.०१
१६०२	१०८/१०	०.०१	०.०१	१६५२	१११/१५	०.०१	०.०१
१६०३	१०८/११	०.०१	०.०१	१६५३	१११/१६	०.०१	०.०१
१६०४	१०८/१२	०.०४	०.०४	१६५४	१११/१९	०.०१	०.०१
१६०५	१०८/१३	०.०१	०.०१	१६५५	१११/२०	०.०१	०.०१
१६०६	१०८/१४	०.०५	०.०५	१६५६	१११/२१	०.०१	०.०१
१६०७	१०८/१५	०.०१	०.०१	१६५७	१११/२२	०.०२	०.०२
१६०८	१०८/१६	०.०१	०.०१	१६५८	१११/२३	०.०२	०.०२
१६०९	१०८/१७	०.२२	०.२२	१६५९	१११/२५	०.०२	०.०२
१६१०	१०८/१८	०.०१	०.०१	१६६०	१११/२६	०.०१	०.०१
१६११	१०८/१९	०.०६	०.०६	१६६१	१११/२७	०.०३	०.०३
१६१२	१०८/२०	०.०५	०.०५	१६६२	१११/२८	०.०६	०.०६
१६१३	१०८/२१	०.०३	०.०३	१६६३	१११/२९	०.०६	०.०६
१६१४	१०८/२२	०.०२	०.०२	१६६४	१११/३०	०.०४	०.०४
१६१५	१०८/२३	०.०१	०.०१	१६६५	१११/३१	०.५९	०.५९
१६१६	१०८/२४	०.३९	०.३९	१६६६	१११/३२	०.०५	०.०५
१६१७	१०८/२५	०.१३	०.१३	१६६७	१११/३३	०.०५	०.०५
१६१८	१०८/२६	०.०५	०.०५	१६६८	१११/३४	०.०३	०.०३
१६१९	१०८/२७	०.१०	०.१०	१६६९	१११/३५	०.२२	०.२२
१६२०	१०८/२८	०.०१	०.०१	१६७०	१११/३६	०.०३	०.०३
१६२१	१०८/२९	०.०२	०.०२	१६७१	१११/३७	०.०४	०.०४
१६२२	१०८/३०	०.१२	०.१२	१६७२	१११/३८	०.०१	०.०१
१६२३	१०८/३१	०.०३	०.०३	१६७३	१११/३९	०.०१	०.०१
१६२४	१०९/१	०.९८	०.९८	१६७४	१११/४०	०.०३	०.०३
१६२५	११०/१	१.१७	१.१७	१६७५	१११/४१	०.०४	०.०४
१६२६	११०/२	०.३३	०.३३	१६७६	११२/१	०.३२	०.३२
१६२७	११०/३	०.४१	०.४१	१६७७	११२/२	०.५६	०.५६
१६२८	११०/४	०.५०	०.५०	१६७८	११२/३	०.०१	०.०१
१६२९	११०/५	०.०४	०.०४	१६७९	११२/४	०.१७	०.१७
१६३०	११०/६	०.०५	०.०५	१६८०	११२/५	०.०५	०.०५

१६८१	११२/६	०.०५	०.०५	१७३१	११३/१८	०.०२	०.०२
१६८२	११२/७	०.०६	०.०६	१७३२	११३/१९	०.११	०.११
१६८३	११२/८	०.११	०.११	१७३३	११३/२०	०.२७	०.२७
१६८४	११२/९	०.११	०.११	१७३४	११३/२१	०.०२	०.०२
१६८५	११२/१०	०.१७	०.१७	१७३५	११३/२२	०.०२	०.०२
१६८६	११२/११	०.०७	०.०७	१७३६	११३/२३	०.०६	०.०६
१६८७	११२/१२	०.०१	०.०१	१७३७	११४/१	०.०६	०.०६
१६८८	११२/१३	०.१२	०.१२	१७३८	११४/२	०.०५	०.०५
१६८९	११२/१४	०.०२	०.०२	१७३९	११४/३	०.०१	०.०१
१६९०	११२/१५	०.०३	०.०३	१७४०	११४/४	०.०४	०.०४
१६९१	११२/१६	०.५३	०.५३	१७४१	११४/५	०.०५	०.०५
१६९२	११२/१७	०.०७	०.०७	१७४२	११४/६	०.०१	०.०१
१६९३	११२/१८	०.३४	०.३४	१७४३	११४/७	०.०१	०.०१
१६९४	११२/१९	०.०२	०.०२	१७४४	११४/८	०.०३	०.०३
१६९५	११२/२०	०.०३	०.०३	१७४५	११४/९	०.०८	०.०८
१६९६	११२/२१	०.२५	०.२५	१७४६	११४/१०	०.६३	०.६३
१६९७	११२/२२	०.१३	०.१३	१७४७	११४/११	०.०१	०.०१
१६९८	११२/२३	०.०९	०.०९	१७४८	११४/१२	०.०९	०.०९
१६९९	११२/२४	०.०४	०.०४	१७४९	११४/१३	०.०६	०.०६
१७००	११२/२५	०.०३	०.०३	१७५०	११४/१४	०.०३	०.०३
१७०१	११२/२६	०.१८	०.१८	१७५१	११४/१५	०.०७	०.०७
१७०२	११२/२७	०.०७	०.०७	१७५२	११४/१६	०.०५	०.०५
१७०३	११२/२८	०.०१	०.०१	१७५३	११४/१७	०.०५	०.०५
१७०४	११२/२९	०.१२	०.१२	१७५४	११४/१८	०.५३	०.५३
१७०५	११२/३०	०.०५	०.०५	१७५५	११४/१९	०.०२	०.०२
१७०६	११२/३१	०.३८	०.३८	१७५६	११४/२०	०.०३	०.०३
१७०७	११२/३२	०.१०	०.१०	१७५७	११४/२१	०.०४	०.०४
१७०८	११२/३३	०.१६	०.१६	१७५८	११४/२२	०.०१	०.०१
१७०९	११२/३४	०.११	०.११	१७५९	११४/२३	०.०१	०.०१
१७१०	११२/३५	०.०७	०.०७	१७६०	११४/२४	०.०३	०.०३
१७११	११२/३६	०.४५	०.४५	१७६१	११४/२५	०.११	०.११
१७१२	११२/३७	०.१०	०.१०	१७६२	११४/२६	०.०१	०.०१
१७१३	११२/३८	०.११	०.११	१७६३	११४/२७	०.०२	०.०२
१७१४	११२/३९	०.०३	०.०३	१७६४	११४/२८	०.०२	०.०२
१७१५	११२/४०	०.२०	०.२०	१७६५	११४/२९	०.१०	०.१०
१७१६	११३/१	०.१४	०.१४	१७६६	११४/३०	०.२८	०.२८
१७१७	११३/२	०.०४	०.०४	१७६७	११४/३१	०.०१	०.०१
१७१८	११३/३	०.११	०.११	१७६८	११४/३२	०.०४	०.०४
१७१९	११३/४	०.०३	०.०३	१७६९	११४/३३	०.०१	०.०१
१७२०	११३/५	०.०३	०.०३	१७७०	११४/३४	०.०१	०.०१
१७२१	११३/६	०.०६	०.०६	१७७१	११४/३८	०.०१	०.०१
१७२२	११३/८	०.२८	०.२८	१७७२	११४/३९	०.०२	०.०२
१७२३	११३/९	०.०२	०.०२	१७७३	११४/४०	०.०३	०.०३
१७२४	११३/१०	०.०४	०.०४	१७७४	११४/४१	०.०१	०.०१
१७२५	११३/११	०.२१	०.२१	१७७५	११४/४२	०.२६	०.२६
१७२६	११३/१२	०.०१	०.०१	१७७६	११४/४३	०.१०	०.१०
१७२७	११३/१३	०.०१	०.०१	१७७७	११४/४४	०.०३	०.०३
१७२८	११३/१४	०.०२	०.०२	१७७८	११४/४५	०.१५	०.१५
१७२९	११३/१५	०.०४	०.०४	१७७९	११४/४६	०.२१	०.२१
१७३०	११३/१६	०.०१	०.०१	१७८०	११४/४७	०.१०	०.१०

१७८१	११४/४८	०.०९	०.०९	१८३१	११५/११	०.०३	०.०३
१७८२	११४/४९	०.२३	०.२३	१८३२	११५/१२	०.०१	०.०१
१७८३	११४/५०	०.०३	०.०३	१८३३	११५/१३	०.०१	०.०१
१७८४	११४/५१	०.०२	०.०२	१८३४	११५/१४	०.०१	०.०१
१७८५	११४/५२	०.०२	०.०२	१८३५	११५/१७	०.०२	०.०२
१७८६	११४/५३	०.०१	०.०१	१८३६	११५/१८	०.०२	०.०२
१७८७	११४/५४	०.०१	०.०१	१८३७	११५/१९	०.०१	०.०१
१७८८	११४/५५	०.०२	०.०२	१८३८	११५/२०	०.०२	०.०२
१७८९	११४/५६	०.०४	०.०४	१८३९	११५/२१	०.०१	०.०१
१७९०	११४/५७	०.०३	०.०३	१८४०	११५/२२	०.०४	०.०४
१७९१	११४/५८	०.०१	०.०१	१८४१	११५/२३	०.०१	०.०१
१७९२	११४/५९	०.०१	०.०१	१८४२	११५/२४	०.०२	०.०२
१७९३	११४/६०	०.०२	०.०२	१८४३	११५/२५	०.०३	०.०३
१७९४	११४/६१	०.०३	०.०३	१८४४	११५/२६	०.०२	०.०२
१७९५	११४/६२	०.०१	०.०१	१८४५	११५/२७	०.०४	०.०४
१७९६	११४/६३	०.०७	०.०७	१८४६	११५/२८	०.०१	०.०१
१७९७	११४/६४	०.०२	०.०२	१८४७	११६/१	०.०३	०.०३
१७९८	११४/६५	०.०३	०.०३	१८४८	११६/२	०.०५	०.०५
१७९९	११४/६६	०.०२	०.०२	१८४९	११६/३	०.०१	०.०१
१८००	११४/६७	०.०२	०.०२	१८५०	११६/४	०.०२	०.०२
१८०१	११४/६८	०.११	०.११	१८५१	११६/५	०.०६	०.०६
१८०२	११४/६९	०.०१	०.०१	१८५२	११६/६	०.०५	०.०५
१८०३	११४/७०	०.०२	०.०२	१८५३	११६/७	०.०५	०.०५
१८०४	११४/७१	०.१४	०.१४	१८५४	११६/८	०.०४	०.०४
१८०५	११४/७२	०.०८	०.०८	१८५५	११६/९	०.०६	०.०६
१८०६	११४/७३	०.०१	०.०१	१८५६	११६/१०	०.०६	०.०६
१८०७	११४/७४	०.०३	०.०३	१८५७	११६/११	०.०६	०.०६
१८०८	११४/७५	०.०१	०.०१	१८५८	११६/१२	०.०५	०.०५
१८०९	११४/७६	०.०२	०.०२	१८५९	११६/१३	०.०४	०.०४
१८१०	११४/७७	०.०१	०.०१	१८६०	११६/१४	०.०८	०.०८
१८११	११४/७८	०.०२	०.०२	१८६१	११६/१५	०.०१	०.०१
१८१२	११४/७९	०.०२	०.०२	१८६२	११८/१	०.०२	०.०२
१८१३	११४/८०	०.०१	०.०१	१८६३	११८/२	०.०२	०.०२
१८१४	११४/८१	०.०१	०.०१	१८६४	११८/३	०.१०	०.१०
१८१५	११४/८२	०.०१	०.०१	१८६५	११८/५	०.०२	०.०२
१८१६	११४/८३	०.०१	०.०१	१८६६	११८/६	०.०१	०.०१
१८१७	११४/८४	०.०२	०.०२	१८६७	११८/७	०.०२	०.०२
१८१८	११४/८५	०.०१	०.०१	१८६८	११८/८	०.०३	०.०३
१८१९	११४/८६	०.०१	०.०१	१८६९	११८/९	०.०५	०.०५
१८२०	११४/८७	०.०२	०.०२	१८७०	११८/१०	०.०२	०.०२
१८२१	११५/१	०.०१	०.०१	१८७१	११८/११	०.०३	०.०३
१८२२	११५/२	०.०२	०.०२	१८७२	११८/१२	०.११	०.११
१८२३	११५/३	०.०१	०.०१	१८७३	११८/१३	०.०१	०.०१
१८२४	११५/४	०.०३	०.०३	१८७४	११८/१४	०.०१	०.०१
१८२५	११५/५	०.४४	०.४४	१८७५	११८/१५	०.०१	०.०१
१८२६	११५/६	०.०३	०.०३	१८७६	११८/१६	०.०१	०.०१
१८२७	११५/७	०.१७	०.१७	१८७७	११८/१७	०.१४	०.१४
१८२८	११५/८	१.५०	१.५०	१८७८	११८/१८	०.०१	०.०१
१८२९	११५/९	०.०३	०.०३	१८७९	११८/१९	०.०१	०.०१
१८३०	११५/१०	०.०४	०.०४	१८८०	११८/२०	०.०२	०.०२

१८८१	११८/२१	०.०२	०.०२	१९३१	११९/३	०.०२	०.०२
१८८२	११८/२२	०.०१	०.०१	१९३२	११९/४	०.०२	०.०२
१८८३	११८/२४	०.०१	०.०१	१९३३	११९/५	०.०२	०.०२
१८८४	११८/२५	०.०४	०.०४	१९३४	११९/६	०.०४	०.०४
१८८५	११८/२६	०.०२	०.०२	१९३५	११९/७	०.०५	०.०५
१८८६	११८/२७	०.०१	०.०१	१९३६	११९/८	०.०४	०.०४
१८८७	११८/२८	०.०१	०.०१	१९३७	११९/९	०.०४	०.०४
१८८८	११८/२९	०.०१	०.०१	१९३८	११९/१०	०.०५	०.०५
१८८९	११८/३०	०.०१	०.०१	१९३९	११९/११	०.०५	०.०५
१८९०	११८/३१	०.०२	०.०२	१९४०	११९/१२	०.०६	०.०६
१८९१	११८/३२	०.०२	०.०२	१९४१	११९/१३	०.०५	०.०५
१८९२	११८/३३	०.०१	०.०१	१९४२	११९/१४	०.०१	०.०१
१८९३	११८/३४	०.०१	०.०१	१९४३	११९/१५	०.०१	०.०१
१८९४	११८/३५	०.०१	०.०१	१९४४	११९/१६	०.०१	०.०१
१८९५	११८/३६	०.०२	०.०२	१९४५	११९/१७	०.०१	०.०१
१८९६	११८/३७	०.०४	०.०४	१९४६	११९/१८	०.०१	०.०१
१८९७	११८/३८	०.०२	०.०२	१९४७	११९/१९	०.०१	०.०१
१८९८	११८/४०	०.०१	०.०१	१९४८	११९/२०	०.०६	०.०६
१८९९	११८/४१	०.०१	०.०१	१९४९	११९/२१	०.०२	०.०२
१९००	११८/४२	०.०१	०.०१	१९५०	११९/२२	०.०३	०.०३
१९०१	११८/४३	०.०१	०.०१	१९५१	११९/२३	०.०६	०.०६
१९०२	११८/४४	०.०१	०.०१	१९५२	११९/२४	०.०२	०.०२
१९०३	११८/४५	०.०१	०.०१	१९५३	११९/२५	०.०३	०.०३
१९०४	११८/४६	०.०१	०.०१	१९५४	११९/२६	०.०३	०.०३
१९०५	११८/४७	०.०१	०.०१	१९५५	११९/२७	०.१२	०.१२
१९०६	११८/४८	०.०१	०.०१	१९५६	११९/२८	०.०१	०.०१
१९०७	११८/४९	०.०१	०.०१	१९५७	११९/२९	०.०५	०.०५
१९०८	११८/५०	०.०१	०.०१	१९५८	११९/३०	०.०३	०.०३
१९०९	११८/५१	०.०२	०.०२	१९५९	११९/३१	०.०५	०.०५
१९१०	११८/५२	०.०१	०.०१	१९६०	११९/३२	०.०२	०.०२
१९११	११८/५३	०.०२	०.०२	१९६१	११९/३३	०.०२	०.०२
१९१२	११८/५४	०.०३	०.०३	१९६२	११९/३४	०.०४	०.०४
१९१३	११८/५५	०.०१	०.०१	१९६३	११९/३५	०.०८	०.०८
१९१४	११८/५६	०.०३	०.०३	१९६४	११९/३६	०.०७	०.०७
१९१५	११८/५७	०.०१	०.०१	१९६५	१२०/१	०.०४	०.०४
१९१६	११८/५८	०.०१	०.०१	१९६६	१२०/२	०.०१	०.०१
१९१७	११८/५९	०.०१	०.०१	१९६७	१२०/३	०.०५	०.०५
१९१८	११८/६०	०.०१	०.०१	१९६८	१२०/४	०.०२	०.०२
१९१९	११८/६१	०.०५	०.०५	१९६९	१२०/५	०.०१	०.०१
१९२०	११८/६२	०.११	०.११	१९७०	१२०/७	०.०५	०.०५
१९२१	११८/६३	०.०३	०.०३	१९७१	१२०/८	०.०३	०.०३
१९२२	११८/६४	०.०१	०.०१	१९७२	१२०/९	०.०४	०.०४
१९२३	११८/६५	०.०१	०.०१	१९७३	१२०/१०	०.०२	०.०२
१९२४	११८/६६	०.०१	०.०१	१९७४	१२०/११	०.०१	०.०१
१९२५	११८/६७	०.०१	०.०१	१९७५	१२०/१२	०.०२	०.०२
१९२६	११८/६८	०.०१	०.०१	१९७६	१२०/१३	०.०३	०.०३
१९२७	११८/६९	०.०१	०.०१	१९७७	१२०/१५	०.०६	०.०६
१९२८	११८/७०	०.०१	०.०१	१९७८	१२०/१६	०.०४	०.०४
१९२९	११९/१	०.०२	०.०२	१९७९	१२०/१७	०.०१	०.०१
१९३०	११९/२	०.०२	०.०२	१९८०	१२०/१८	०.०६	०.०६

१९८१	१२०/१९	०.०७	०.०७	२०३१	१२०/७०	०.०१	०.०१
१९८२	१२०/२०	०.०५	०.०५	२०३२	१२०/७१	०.०१	०.०१
१९८३	१२०/२१	०.०१	०.०१	२०३३	१२०/७२	०.०२	०.०२
१९८४	१२०/२२	०.०५	०.०५	२०३४	१२०/७३	०.०२	०.०२
१९८५	१२०/२३	०.०५	०.०५	२०३५	१२०/७४	०.०१	०.०१
१९८६	१२०/२४	०.०६	०.०६	२०३६	१२०/७५	०.०१	०.०१
१९८७	१२०/२५	०.०१	०.०१	२०३७	१२०/७६	०.०१	०.०१
१९८८	१२०/२६	०.०७	०.०७	२०३८	१२०/७७	०.०१	०.०१
१९८९	१२०/२७	०.०६	०.०६	२०३९	१२०/७८	०.०२	०.०२
१९९०	१२०/२८	०.०१	०.०१	२०४०	१२०/७९	०.०३	०.०३
१९९१	१२०/२९	०.११	०.११	२०४१	१२०/८०	०.०५	०.०५
१९९२	१२०/३०	०.०५	०.०५	२०४२	१२०/८१	०.०२	०.०२
१९९३	१२०/३१	०.०१	०.०१	२०४३	१२०/८२	०.०३	०.०३
१९९४	१२०/३२	०.०६	०.०६	२०४४	१२०/८३	०.०७	०.०७
१९९५	१२०/३३	०.०२	०.०२	२०४५	१२०/८४	०.०५	०.०५
१९९६	१२०/३४	०.०१	०.०१	२०४६	१२०/८५	०.२०	०.२०
१९९७	१२०/३५	०.०१	०.०१	२०४७	१२०/८६	०.०६	०.०६
१९९८	१२०/३६	०.०३	०.०३	२०४८	१२०/८७	०.०३	०.०३
१९९९	१२०/३७	०.०३	०.०३	२०४९	१२०/८८	०.०१	०.०१
२०००	१२०/३८	०.०१	०.०१	२०५०	१२०/८९	०.०१	०.०१
२००१	१२०/३९	०.०९	०.०९	२०५१	१२०/९०	०.०१	०.०१
२००२	१२०/४०	०.०३	०.०३	२०५२	१२०/९१	०.०४	०.०४
२००३	१२०/४१	०.०१	०.०१	२०५३	१२०/९२	०.०२	०.०२
२००४	१२०/४२	०.०१	०.०१	२०५४	१२०/९३	०.०२	०.०२
२००५	१२०/४३	०.०१	०.०१	२०५५	१२०/९४	०.०१	०.०१
२००६	१२०/४४	०.०१	०.०१	२०५६	१२०/९५	०.०२	०.०२
२००७	१२०/४५	०.०२	०.०२	२०५७	१२०/९६	०.०३	०.०३
२००८	१२०/४६	०.०१	०.०१	२०५८	१२०/९७	०.०१	०.०१
२००९	१२०/४७	०.०२	०.०२	२०५९	१२०/९८	०.०३	०.०३
२०१०	१२०/४८	०.०१	०.०१	२०६०	१२०/९९	०.०३	०.०३
२०११	१२०/४९	०.०१	०.०१	२०६१	१२०/१००	०.०१	०.०१
२०१२	१२०/५०	०.०१	०.०१	२०६२	१२०/१०१	०.१३	०.१३
२०१३	१२०/५१	०.०१	०.०१	२०६३	१२०/१०२	०.०५	०.०५
२०१४	१२०/५२	०.०२	०.०२	२०६४	१२०/१०३	०.०१	०.०१
२०१५	१२०/५३	०.०१	०.०१	२०६५	१२०/१०४	०.०१	०.०१
२०१६	१२०/५४	०.०२	०.०२	२०६६	१२०/१०५	०.०१	०.०१
२०१७	१२०/५५	०.०१	०.०१	२०६७	१२०/१०६	०.०१	०.०१
२०१८	१२०/५६	०.०१	०.०१	२०६८	१२०/१०७	०.०१	०.०१
२०१९	१२०/५७	०.१९	०.१९	२०६९	१२०/१०८	०.०२	०.०२
२०२०	१२०/५८	०.०४	०.०४	२०७०	१२०/१०९	०.०१	०.०१
२०२१	१२०/५९	०.०२	०.०२	२०७१	१२०/११०	०.०४	०.०४
२०२२	१२०/६०	०.०१	०.०१	२०७२	१२१/१	०.०२	०.०२
२०२३	१२०/६१	०.२५	०.२५	२०७३	१२१/२	०.०१	०.०१
२०२४	१२०/६२	०.०३	०.०३	२०७४	१२१/३	०.०३	०.०३
२०२५	१२०/६३	०.०१	०.०१	२०७५	१२१/४	०.०४	०.०४
२०२६	१२०/६४	०.०१	०.०१	२०७६	१२१/५	०.०४	०.०४
२०२७	१२०/६५	०.०१	०.०१	२०७७	१२१/६	०.०३	०.०३
२०२८	१२०/६६	०.०१	०.०१	२०७८	१२१/७	०.०६	०.०६
२०२९	१२०/६७	०.०१	०.०१	२०७९	१२१/८	०.०२	०.०२
२०३०	१२०/६८	०.०२	०.०२	२०८०	१२१/९	०.०२	०.०२

२०८१	१२१/१०	०.०९	०.०९	२१३१	१२१/६०	०.०१	०.०१
२०८२	१२१/११	०.०९	०.०९	२१३२	१२१/६१	०.०१	०.०१
२०८३	१२१/१२	०.११	०.११	२१३३	१२१/६२	०.०१	०.०१
२०८४	१२१/१३	०.०९	०.०९	२१३४	१२१/६३	०.२३	०.२३
२०८५	१२१/१४	०.०६	०.०६	२१३५	१२१/६४	०.१४	०.१४
२०८६	१२१/१५	०.०७	०.०७	२१३६	१२२/१	०.०४	०.०४
२०८७	१२१/१६	०.०३	०.०३	२१३७	१२२/२	०.०४	०.०४
२०८८	१२१/१७	०.०२	०.०२	२१३८	१२२/३	०.०५	०.०५
२०८९	१२१/१८	०.०२	०.०२	२१३९	१२२/४	०.०४	०.०४
२०९०	१२१/१९	०.०६	०.०६	२१४०	१२२/५	०.०२	०.०२
२०९१	१२१/२०	०.०५	०.०५	२१४१	१२२/६	०.०२	०.०२
२०९२	१२१/२१	०.०३	०.०३	२१४२	१२२/७	०.०४	०.०४
२०९३	१२१/२२	०.१०	०.१०	२१४३	१२२/८	०.०५	०.०५
२०९४	१२१/२३	०.०५	०.०५	२१४४	१२२/९	०.०३	०.०३
२०९५	१२१/२४	०.०६	०.०६	२१४५	१२२/१०	०.०२	०.०२
२०९६	१२१/२५	०.०४	०.०४	२१४६	१२२/१२	०.०६	०.०६
२०९७	१२१/२६	०.०७	०.०७	२१४७	१२२/१३	०.०३	०.०३
२०९८	१२१/२७	०.०४	०.०४	२१४८	१२२/१४	०.०३	०.०३
२०९९	१२१/२८	०.१८	०.१८	२१४९	१२२/१५	०.०८	०.०८
२१००	१२१/२९	०.०६	०.०६	२१५०	१२२/१६	०.०४	०.०४
२१०१	१२१/३०	०.०६	०.०६	२१५१	१२२/१७	०.०३	०.०३
२१०२	१२१/३१	०.०२	०.०२	२१५२	१२२/१८	०.५८	०.५८
२१०३	१२१/३२	०.०१	०.०१	२१५३	१२२/१९	०.०१	०.०१
२१०४	१२१/३३	०.०१	०.०१	२१५४	१२२/२०	०.०१	०.०१
२१०५	१२१/३४	०.०२	०.०२	२१५५	१२२/२१	०.०१	०.०१
२१०६	१२१/३५	०.०२	०.०२	२१५६	१२२/२२	०.०२	०.०२
२१०७	१२१/३६	०.०२	०.०२	२१५७	१२२/२३	०.०१	०.०१
२१०८	१२१/३७	०.०५	०.०५	२१५८	१२२/२४	०.०१	०.०१
२१०९	१२१/३८	०.०३	०.०३	२१५९	१२२/२५	०.०१	०.०१
२११०	१२१/३९	०.०५	०.०५	२१६०	१२२/२६	०.०१	०.०१
२१११	१२१/४०	०.०३	०.०३	२१६१	१२२/२७	०.०१	०.०१
२११२	१२१/४१	०.०३	०.०३	२१६२	१२२/२८	०.०१	०.०१
२११३	१२१/४२	०.०३	०.०३	२१६३	१२२/२९	०.०१	०.०१
२११४	१२१/४३	०.०३	०.०३	२१६४	१२२/३०	०.०१	०.०१
२११५	१२१/४४	०.२२	०.२२	२१६५	१२२/३१	०.०१	०.०१
२११६	१२१/४५	०.११	०.११	२१६६	१२२/३२	०.०९	०.०९
२११७	१२१/४६	०.०१	०.०१	२१६७	१२२/३३	०.०३	०.०३
२११८	१२१/४७	०.०५	०.०५	२१६८	१२२/३४	०.०१	०.०१
२११९	१२१/४८	०.०५	०.०५	२१६९	१२२/३५	०.०२	०.०२
२१२०	१२१/४९	०.१४	०.१४	२१७०	१२२/३६	०.०२	०.०२
२१२१	१२१/५०	०.१०	०.१०	२१७१	१२२/३७	०.०३	०.०३
२१२२	१२१/५१	०.२१	०.२१	२१७२	१२२/३८	०.०४	०.०४
२१२३	१२१/५२	०.०६	०.०६	२१७३	१२२/३९	०.०५	०.०५
२१२४	१२१/५३	०.०५	०.०५	२१७४	१२२/४०	०.०५	०.०५
२१२५	१२१/५४	०.०५	०.०५	२१७५	१२२/४१	०.०५	०.०५
२१२६	१२१/५५	०.२०	०.२०	२१७६	१२२/४२	०.०५	०.०५
२१२७	१२१/५६	०.०४	०.०४	२१७७	१२२/४३	०.०३	०.०३
२१२८	१२१/५७	०.३६	०.३६	२१७८	१२२/४५	०.०२	०.०२
२१२९	१२१/५८	०.०१	०.०१	२१७९	१२२/४६	०.०३	०.०३
२१३०	१२१/५९	०.०१	०.०१	२१८०	१२२/४७	०.०२	०.०२

२१८१	१२२/४८	०.०३	०.०३	२२३१	१२४/१९	०.०१	०.०१
२१८२	१२२/४९	०.०२	०.०२	२२३२	१२४/२०	०.०२	०.०२
२१८३	१२२/५०	०.०२	०.०२	२२३३	१२४/२१	०.०१	०.०१
२१८४	१२२/५१	०.०२	०.०२	२२३४	१२४/२२	०.०४	०.०४
२१८५	१२२/५२	०.०५	०.०५	२२३५	१२४/२३	०.०३	०.०३
२१८६	१२२/५३	०.०३	०.०३	२२३६	१२४/२४	०.०५	०.०५
२१८७	१२२/५४	०.०२	०.०२	२२३७	१२४/२५	०.२१	०.२१
२१८८	१२३/१	०.३०	०.३०	२२३८	१२४/२६	०.०१	०.०१
२१८९	१२३/२	०.११	०.११	२२३९	१२४/२७	०.०८	०.०८
२१९०	१२३/३	३८.२१	३८.२१	२२४०	१२४/२८	०.०४	०.०४
२१९१	१२३/४	०.०६	०.०६	२२४१	१२४/२९	०.०२	०.०२
२१९२	१२३/५	०.४४	०.४४	२२४२	१२४/३०	०.०२	०.०२
२१९३	१२३/६	०.२१	०.२१	२२४३	१२४/३१	०.०२	०.०२
२१९४	१२३/७	०.१४	०.१४	२२४४	१२४/३२	०.०१	०.०१
२१९५	१२३/८	०.१३	०.१३	२२४५	१२४/३३	०.०३	०.०३
२१९६	१२३/९	०.१४	०.१४	२२४६	१२४/३४	०.०३	०.०३
२१९७	१२३/१०	०.१२	०.१२	२२४७	१२४/३५	०.०२	०.०२
२१९८	१२३/११	०.११	०.११	२२४८	१२४/३६	०.०९	०.०९
२१९९	१२३/१२	०.१३	०.१३	२२४९	१२४/३७	०.०३	०.०३
२२००	१२३/१३	०.२४	०.२४	२२५०	१२४/३८	०.०१	०.०१
२२०१	१२३/१४	०.११	०.११	२२५१	१२४/३९	०.०१	०.०१
२२०२	१२३/१५	०.१०	०.१०	२२५२	१२४/४०	०.०१	०.०१
२२०३	१२३/१६	०.०८	०.०८	२२५३	१२४/४१	०.०१	०.०१
२२०४	१२३/१७	०.१५	०.१५	२२५४	१२४/४२	०.२१	०.२१
२२०५	१२३/१८	०.०९	०.०९	२२५५	१२४/४३	०.०२	०.०२
२२०६	१२३/१९	०.०३	०.०३	२२५६	१२४/४४	०.०१	०.०१
२२०७	१२३/२०	०.०४	०.०४	२२५७	१२४/४५	०.०१	०.०१
२२०८	१२३/२१	०.०३	०.०३	२२५८	१२४/४६	०.०३	०.०३
२२०९	१२३/२२	०.०२	०.०२	२२५९	१२४/४७	०.०१	०.०१
२२१०	१२३/२३	०.०६	०.०६	२२६०	१२४/४८	०.०१	०.०१
२२११	१२३/२४	०.१३	०.१३	२२६१	१२४/४९	०.०२	०.०२
२२१२	१२३/२५	०.०२	०.०२	२२६२	१२४/५०	०.०१	०.०१
२२१३	१२४/१	०.०८	०.०८	२२६३	१२४/५१	०.०३	०.०३
२२१४	१२४/२	०.०३	०.०३	२२६४	१२४/५२	०.०२	०.०२
२२१५	१२४/३	०.०३	०.०३	२२६५	१२४/५३	०.०१	०.०१
२२१६	१२४/४	०.०२	०.०२	२२६६	१२४/५४/ब	०.१०	०.१०
२२१७	१२४/५	०.०२	०.०२	२२६७	१२४/५४/अ	०.११	०.११
२२१८	१२४/६	०.०६	०.०६	२२६८	१२४/५५	०.०८	०.०८
२२१९	१२४/७	०.०२	०.०२	२२६९	१२४/५६	०.०४	०.०४
२२२०	१२४/८	०.१२	०.१२	२२७०	१२४/५७	०.०५	०.०५
२२२१	१२४/९	०.०९	०.०९	२२७१	१२४/५८	०.०२	०.०२
२२२२	१२४/१०	०.०७	०.०७	२२७२	१२४/५९	०.०५	०.०५
२२२३	१२४/११	०.०३	०.०३	२२७३	१२४/६०	०.०२	०.०२
२२२४	१२४/१२	०.०६	०.०६	२२७४	१२४/६१	०.०१	०.०१
२२२५	१२४/१३	०.१३	०.१३	२२७५	१२४/६२	०.०१	०.०१
२२२६	१२४/१४	०.१२	०.१२	२२७६	१२४/६३	०.०३	०.०३
२२२७	१२४/१५	०.०७	०.०७	२२७७	१२४/६४	०.०८	०.०८
२२२८	१२४/१६	०.१२	०.१२	२२७८	१२४/६५	०.०२	०.०२
२२२९	१२४/१७	०.१२	०.१२	२२७९	१२४/६६	०.०१	०.०१
२२३०	१२४/१८	०.०२	०.०२	२२८०	१२४/६७	०.०२	०.०२

२२८१	१२४/६८	०.०२	०.०२	२३३१	१२४/११८	०.०२	०.०२
२२८२	१२४/६९	०.०३	०.०३	२३३२	१२४/११९	०.०९	०.०९
२२८३	१२४/७०	०.०३	०.०३	२३३३	१२४/१२०	०.०९	०.०९
२२८४	१२४/७१	०.१०	०.१०	२३३४	१२४/१२१	०.१८	०.१८
२२८५	१२४/७२	०.१६	०.१६	२३३५	१२४/१२२	०.०१	०.०१
२२८६	१२४/७३	०.०३	०.०३	२३३६	१२४/१२३	०.०२	०.०२
२२८७	१२४/७४	०.०२	०.०२	२३३७	१२४/१२४	०.०४	०.०४
२२८८	१२४/७५	०.०३	०.०३	२३३८	१२४/१२५	०.०३	०.०३
२२८९	१२४/७६	०.०१	०.०१	२३३९	१२४/१२६	०.०६	०.०६
२२९०	१२४/७७	०.०७	०.०७	२३४०	१२४/१२७	०.०४	०.०४
२२९१	१२४/७८	०.२२	०.२२	२३४१	१२४/१२८	०.०८	०.०८
२२९२	१२४/७९	०.०२	०.०२	२३४२	१२४/१२९	०.०६	०.०६
२२९३	१२४/८०	०.०१	०.०१	२३४३	१२४/१३०	०.०६	०.०६
२२९४	१२४/८१	०.०३	०.०३	२३४४	१२४/१३१	०.०२	०.०२
२२९५	१२४/८२	०.०२	०.०२	२३४५	१२४/१३२	०.०३	०.०३
२२९६	१२४/८३	०.०२	०.०२	२३४६	१२४/१३३	०.०९	०.०९
२२९७	१२४/८४	०.०२	०.०२	२३४७	१२४/१३४	०.०७	०.०७
२२९८	१२४/८५	०.०४	०.०४	२३४८	१२४/१३५	०.०१	०.०१
२२९९	१२४/८६	०.०७	०.०७	२३४९	१२४/१३६	०.०१	०.०१
२३००	१२४/८७	०.०३	०.०३	२३५०	१२४/१३७	०.०२	०.०२
२३०१	१२४/८८	०.०५	०.०५	२३५१	१२४/१३८	०.०२	०.०२
२३०२	१२४/८९	०.०१	०.०१	२३५२	१२४/१३९	०.०६	०.०६
२३०३	१२४/९०	०.०५	०.०५	२३५३	१२४/१४०	०.०३	०.०३
२३०४	१२४/९१	०.०६	०.०६	२३५४	१२४/१४१	०.०७	०.०७
२३०५	१२४/९२	०.०४	०.०४	२३५५	१२४/१४२	०.०७	०.०७
२३०६	१२४/९३	०.०४	०.०४	२३५६	१२४/१४३	०.०१	०.०१
२३०७	१२४/९४	०.०५	०.०५	२३५७	१२४/१४४	०.०१	०.०१
२३०८	१२४/९५	०.१०	०.१०	२३५८	१२४/१४५	०.०३	०.०३
२३०९	१२४/९६	०.०२	०.०२	२३५९	१२४/१४६	०.०३	०.०३
२३१०	१२४/९७	०.०२	०.०२	२३६०	१२४/१४७	०.०४	०.०४
२३११	१२४/९८	०.०२	०.०२	२३६१	१२४/१४८	०.०२	०.०२
२३१२	१२४/९९	०.०९	०.०९	२३६२	१२४/१४९	०.०३	०.०३
२३१३	१२४/१००	०.०५	०.०५	२३६३	१२४/१५०	०.०२	०.०२
२३१४	१२४/१०१	०.०५	०.०५	२३६४	१२४/१५१	०.०४	०.०४
२३१५	१२४/१०२	०.०२	०.०२	२३६५	१२४/१५२	०.०७	०.०७
२३१६	१२४/१०३	०.०२	०.०२	२३६६	१२४/१५३	०.०१	०.०१
२३१७	१२४/१०४	०.०२	०.०२	२३६७	१२४/१५४	०.०१	०.०१
२३१८	१२४/१०५	०.०२	०.०२	२३६८	१२४/१५५	०.०२	०.०२
२३१९	१२४/१०६	०.०२	०.०२	२३६९	१२४/१५६	०.०१	०.०१
२३२०	१२४/१०७	०.०३	०.०३	२३७०	१२४/१५७	०.०५	०.०५
२३२१	१२४/१०८	०.०१	०.०१	२३७१	१२४/१५८	०.०९	०.०९
२३२२	१२४/१०९	०.०२	०.०२	२३७२	१२४/१५९	०.०३	०.०३
२३२३	१२४/११०	०.०१	०.०१	२३७३	१२४/१६०	०.०२	०.०२
२३२४	१२४/१११	०.०२	०.०२	२३७४	१२४/१६१	०.०१	०.०१
२३२५	१२४/११२	०.०१	०.०१	२३७५	१२४/१६२	०.०४	०.०४
२३२६	१२४/११३	०.०२	०.०२	२३७६	१२४/१६३	०.०७	०.०७
२३२७	१२४/११४	०.०१	०.०१	२३७७	१२४/१६४	०.०८	०.०८
२३२८	१२४/११५	०.०२	०.०२	२३७८	१२४/१६५	०.०६	०.०६
२३२९	१२४/११६	०.०१	०.०१	२३७९	१२४/१६६	०.०२	०.०२
२३३०	१२४/११७	०.०४	०.०४	२३८०	१२४/१६७	०.०१	०.०१

२३८१	१२४/१६८	०.०१	०.०१	२४३१	१२६/३७	०.०४	०.०४
२३८२	१२४/१६९	०.०४	०.०४	२४३२	१२६/३८	०.०४	०.०४
२३८३	१२४/१७०	०.०७	०.०७	२४३३	१२६/३९	०.०६	०.०६
२३८४	१२४/१७१	०.०९	०.०९	२४३४	१२६/४०	०.०८	०.०८
२३८५	१२४/१७२	०.०८	०.०८	२४३५	१२६/४१	०.०५	०.०५
२३८६	१२४/१७३	०.२५	०.२५	२४३६	१२६/४२	०.०५	०.०५
२३८७	१२५/१	०.०८	०.०८	२४३७	१२६/४३	०.०५	०.०५
२३८८	१२५/२	०.०३	०.०३	२४३८	१२६/४४	०.०५	०.०५
२३८९	१२५/३	०.०३	०.०३	२४३९	१२६/४५	०.०९	०.०९
२३९०	१२५/४	०.०६	०.०६	२४४०	१२६/४६	०.०२	०.०२
२३९१	१२५/५	०.०२	०.०२	२४४१	१२६/४७	०.०३	०.०३
२३९२	१२५/६	०.०३	०.०३	२४४२	१२६/४८	०.०३	०.०३
२३९३	१२५/७	०.०८	०.०८	२४४३	१२६/४९	०.०२	०.०२
२३९४	१२५/८	०.०६	०.०६	२४४४	१२६/५०	०.०४	०.०४
२३९५	१२६/१	०.१६	०.१६	२४४५	१२६/५१	०.०८	०.०८
२३९६	१२६/२	०.२४	०.२४	२४४६	१२६/५२	०.०९	०.०९
२३९७	१२६/३	०.०५	०.०५	२४४७	१२६/५३	०.०२	०.०२
२३९८	१२६/४	०.०७	०.०७	२४४८	१२६/५४	०.१६	०.१६
२३९९	१२६/५	०.०५	०.०५	२४४९	१२६/५५	०.०५	०.०५
२४००	१२६/६	०.०१	०.०१	२४५०	१२६/५६	०.०२	०.०२
२४०१	१२६/७	०.०१	०.०१	२४५१	१२६/५७	०.०३	०.०३
२४०२	१२६/८	०.०२	०.०२	२४५२	१२६/५८	०.०२	०.०२
२४०३	१२६/९	०.०३	०.०३	२४५३	१२६/५९	०.०६	०.०६
२४०४	१२६/१०	०.०१	०.०१	२४५४	१२६/६०	०.०२	०.०२
२४०५	१२६/११	०.०१	०.०१	२४५५	१२६/६१	०.०९	०.०९
२४०६	१२६/१२	०.०३	०.०३	२४५६	१२६/६२	०.०४	०.०४
२४०७	१२६/१३	०.०२	०.०२	२४५७	१२६/६३	०.०९	०.०९
२४०८	१२६/१४	०.०२	०.०२	२४५८	१२६/६४	०.०१	०.०१
२४०९	१२६/१५	०.०१	०.०१	२४५९	१२६/६५	०.०१	०.०१
२४१०	१२६/१६	०.०३	०.०३	२४६०	१२६/६६	०.०१	०.०१
२४११	१२६/१७	०.०२	०.०२	२४६१	१२६/६७	०.०३	०.०३
२४१२	१२६/१८	०.०१	०.०१	२४६२	१२६/६८	०.१०	०.१०
२४१३	१२६/१९	०.०३	०.०३	२४६३	१२६/६९	०.०१	०.०१
२४१४	१२६/२०	०.०३	०.०३	२४६४	१२६/७०	०.०२	०.०२
२४१५	१२६/२१	०.०२	०.०२	२४६५	१२६/७१	०.०२	०.०२
२४१६	१२६/२२	०.०७	०.०७	२४६६	१२६/७२	०.०१	०.०१
२४१७	१२६/२३	०.०६	०.०६	२४६७	१२६/७३	०.०४	०.०४
२४१८	१२६/२४	०.०७	०.०७	२४६८	१२६/७४	०.०४	०.०४
२४१९	१२६/२५	०.०२	०.०२	२४६९	१२६/७५	०.०८	०.०८
२४२०	१२६/२६	०.०४	०.०४	२४७०	१२६/७६	०.०१	०.०१
२४२१	१२६/२७	०.०३	०.०३	२४७१	१२६/७७	०.०१	०.०१
२४२२	१२६/२८	०.०४	०.०४	२४७२	१२६/७८	०.०२	०.०२
२४२३	१२६/२९	०.०३	०.०३	२४७३	१२६/७९	०.०१	०.०१
२४२४	१२६/३०	०.०२	०.०२	२४७४	१२६/८०	०.०१	०.०१
२४२५	१२६/३१	०.०२	०.०२	२४७५	१२६/८१	०.०१	०.०१
२४२६	१२६/३२	०.०२	०.०२	२४७६	१२६/८२	०.०१	०.०१
२४२७	१२६/३३	०.०५	०.०५	२४७७	१२६/८३	०.०२	०.०२
२४२८	१२६/३४	०.३०	०.३०	२४७८	१२६/८४	०.०२	०.०२
२४२९	१२६/३५	०.०५	०.०५	२४७९	१२६/८५	०.०७	०.०७
२४३०	१२६/३६	०.०४	०.०४	२४८०	१२६/८६	०.०२	०.०२

२४८१	१२६/८७	०.०१	०.०१	२५३१	१२७/१	०.०९	०.०९
२४८२	१२६/८८	०.०१	०.०१	२५३२	१२७/२	०.०४	०.०४
२४८३	१२६/८९	०.०२	०.०२	२५३३	१२७/३	०.०४	०.०४
२४८४	१२६/९०	०.०१	०.०१	२५३४	१२७/४	०.०९	०.०९
२४८५	१२६/९१	०.०२	०.०२	२५३५	१२७/५	०.०५	०.०५
२४८६	१२६/९२	०.०४	०.०४	२५३६	१२७/६	०.०४	०.०४
२४८७	१२६/९३	०.०२	०.०२	२५३७	१२७/७	०.०३	०.०३
२४८८	१२६/९४	०.०३	०.०३	२५३८	१२७/८	०.०३	०.०३
२४८९	१२६/९५	०.०२	०.०२	२५३९	१२७/९	०.०३	०.०३
२४९०	१२६/९६	०.०१	०.०१	२५४०	१२७/१०	०.०५	०.०५
२४९१	१२६/९७	०.०१	०.०१	२५४१	१२७/११	०.०७	०.०७
२४९२	१२६/९८	०.०१	०.०१	२५४२	१२७/१२	०.०२	०.०२
२४९३	१२६/९९	०.०४	०.०४	२५४३	१२७/१३	०.०२	०.०२
२४९४	१२६/१००	०.०५	०.०५	२५४४	१२७/१४	०.०२	०.०२
२४९५	१२६/१०१	०.०३	०.०३	२५४५	१२७/१५	०.०३	०.०३
२४९६	१२६/१०२	०.०१	०.०१	२५४६	१२७/१६	०.०२	०.०२
२४९७	१२६/१०३	०.०४	०.०४	२५४७	१२७/१७	०.०६	०.०६
२४९८	१२६/१०४	०.०५	०.०५	२५४८	१२७/१८	०.०५	०.०५
२४९९	१२६/१०५	०.०२	०.०२	२५४९	१२७/१९	०.०३	०.०३
२५००	१२६/१०६	०.०७	०.०७	२५५०	१२७/२०	०.०३	०.०३
२५०१	१२६/१०७	०.२३	०.२३	२५५१	१२७/२१	०.०२	०.०२
२५०२	१२६/१०८	०.१४	०.१४	२५५२	१२७/२२	०.०२	०.०२
२५०३	१२६/१०९	०.०७	०.०७	२५५३	१२७/२३	०.१०	०.१०
२५०४	१२६/११०	०.०५	०.०५	२५५४	१२७/२४	०.०२	०.०२
२५०५	१२६/१११	०.०३	०.०३	२५५५	१२७/२५	०.०३	०.०३
२५०६	१२६/११२	०.०२	०.०२	२५५६	१२७/२६	०.०२	०.०२
२५०७	१२६/११३	०.२२	०.२२	२५५७	१२७/२७	०.०१	०.०१
२५०८	१२६/११४	०.१६	०.१६	२५५८	१२७/२८	०.०३	०.०३
२५०९	१२६/११५	०.२०	०.२०	२५५९	१२७/२९	०.०२	०.०२
२५१०	१२६/११६	०.०२	०.०२	२५६०	१२७/३०	०.०२	०.०२
२५११	१२६/११७	०.०३	०.०३	२५६१	१२८/१	०.१४	०.१४
२५१२	१२६/११८	०.०६	०.०६	२५६२	१२८/२	०.०३	०.०३
२५१३	१२६/११९	०.०३	०.०३	२५६३	१२८/३	०.०४	०.०४
२५१४	१२६/१२०	०.०३	०.०३	२५६४	१२८/४	०.०३	०.०३
२५१५	१२६/१२१	०.०२	०.०२	२५६५	१२८/५	०.०४	०.०४
२५१६	१२६/१२२	०.०१	०.०१	२५६६	१२८/६	०.०४	०.०४
२५१७	१२६/१२३	०.०३	०.०३	२५६७	१२८/७	०.०२	०.०२
२५१८	१२६/१२४	०.०५	०.०५	२५६८	१२८/८	०.०२	०.०२
२५१९	१२६/१२५	०.०३	०.०३	२५६९	१२८/९	०.०२	०.०२
२५२०	१२६/१२६	०.१०	०.१०	२५७०	१२८/१०	०.०२	०.०२
२५२१	१२६/१२७	०.१२	०.१२	२५७१	१२८/११	०.०४	०.०४
२५२२	१२६/१२८	०.१६	०.१६	२५७२	१२८/१२	०.०२	०.०२
२५२३	१२६/१२९	०.०५	०.०५	२५७३	१२८/१३	०.०२	०.०२
२५२४	१२६/१३०	०.०३	०.०३	२५७४	१२८/१४	०.०२	०.०२
२५२५	१२६/१३१	०.०३	०.०३	२५७५	१२८/१५	०.०२	०.०२
२५२६	१२६/१३२	०.११	०.११	२५७६	१२८/१६	०.०२	०.०२
२५२७	१२६/१३३	०.०२	०.०२	२५७७	१२८/१७	०.०४	०.०४
२५२८	१२६/१३४	०.०६	०.०६	२५७८	१२८/१८	०.०१	०.०१
२५२९	१२६/१३५	०.०२	०.०२	२५७९	१२८/१९	०.०३	०.०३
२५३०	१२६/१३६	०.०२	०.०२	२५८०	१२८/२०	०.०३	०.०३

२५८१	१२८/२१	०.०१	०.०१	२६३१	१२९/३३	०.०४	०.०४
२५८२	१२८/२२	०.०१	०.०१	२६३२	१२९/३४	०.०२	०.०२
२५८३	१२८/२३	०.०१	०.०१	२६३३	१२९/३५	०.०३	०.०३
२५८४	१२८/२४	०.०५	०.०५	२६३४	१२९/३६	०.०२	०.०२
२५८५	१२८/२५	०.१०	०.१०	२६३५	१२९/३७	०.०३	०.०३
२५८६	१२८/२६	०.०७	०.०७	२६३६	१२९/३८	०.०३	०.०३
२५८७	१२८/२७	०.०४	०.०४	२६३७	१२९/३९	०.०१	०.०१
२५८८	१२८/२८	०.०१	०.०१	२६३८	१२९/४०	०.११	०.११
२५८९	१२८/२९	०.०६	०.०६	२६३९	१२९/४१	०.०७	०.०७
२५९०	१२८/३०	०.०१	०.०१	२६४०	१२९/४२	०.०६	०.०६
२५९१	१२८/३१	०.०१	०.०१	२६४१	१२९/४४	०.०२	०.०२
२५९२	१२८/३२	०.२१	०.२१	२६४२	१२९/४५	०.०३	०.०३
२५९३	१२८/३३	०.१४	०.१४	२६४३	१२९/४६	०.०३	०.०३
२५९४	१२८/३४	०.०५	०.०५	२६४४	१२९/४७	०.०३	०.०३
२५९५	१२८/३५	०.०५	०.०५	२६४५	१२९/४८	०.०१	०.०१
२५९६	१२८/३६	०.०५	०.०५	२६४६	१२९/४९	०.०१	०.०१
२५९७	१२८/३७	०.०५	०.०५	२६४७	१२९/५०	०.०२	०.०२
२५९८	१२८/३८	०.१२	०.१२	२६४८	१२९/५१	०.०५	०.०५
२५९९	१२८/३९	०.६३	०.६३	२६४९	१२९/५२	०.०३	०.०३
२६००	१२८/४०	०.०२	०.०२	२६५०	१२९/५३	०.०३	०.०३
२६०१	१२८/४१	०.०२	०.०२	२६५१	१२९/५४	०.०३	०.०३
२६०२	१२९/१	०.०१	०.०१	२६५२	१२९/५५	०.०४	०.०४
२६०३	१२९/४	०.०१	०.०१	२६५३	१२९/५६	०.०३	०.०३
२६०४	१२९/५	०.०१	०.०१	२६५४	१२९/५७	०.०५	०.०५
२६०५	१२९/६	०.०१	०.०१	२६५५	१२९/५८	०.०३	०.०३
२६०६	१२९/७	०.०१	०.०१	२६५६	१२९/५९	०.०४	०.०४
२६०७	१२९/८	०.०४	०.०४	२६५७	१२९/६०	०.०३	०.०३
२६०८	१२९/९	०.०३	०.०३	२६५८	१२९/६१	०.०५	०.०५
२६०९	१२९/१०	०.०६	०.०६	२६५९	१२९/६२	०.०३	०.०३
२६१०	१२९/११	०.०७	०.०७	२६६०	१२९/६३	०.०४	०.०४
२६११	१२९/१२	०.०३	०.०३	२६६१	१३०/१	०.०७	०.०७
२६१२	१२९/१३	०.०८	०.०८	२६६२	१३०/२	०.०८	०.०८
२६१३	१२९/१४	०.०३	०.०३	२६६३	१३०/५	०.०६	०.०६
२६१४	१२९/१५	०.०२	०.०२	२६६४	१३०/६	०.०१	०.०१
२६१५	१२९/१६	०.०२	०.०२	२६६५	१३०/७	०.०३	०.०३
२६१६	१२९/१७	०.०७	०.०७	२६६६	१३०/८	०.०२	०.०२
२६१७	१२९/१८	०.०५	०.०५	२६६७	१३०/९	०.०७	०.०७
२६१८	१२९/१९	०.०३	०.०३	२६६८	१३०/१०	०.०२	०.०२
२६१९	१२९/२०	०.०४	०.०४	२६६९	१३०/११	०.०३	०.०३
२६२०	१२९/२१	०.०३	०.०३	२६७०	१३०/१२	०.०१	०.०१
२६२१	१२९/२२	०.०२	०.०२	२६७१	१३०/१३	०.०३	०.०३
२६२२	१२९/२३	०.०५	०.०५	२६७२	१३०/१४	०.०३	०.०३
२६२३	१२९/२४	०.०५	०.०५	२६७३	१३०/१५	०.०१	०.०१
२६२४	१२९/२५	०.०१	०.०१	२६७४	१३०/१६	०.०५	०.०५
२६२५	१२९/२७	०.०४	०.०४	२६७५	१३०/१७	०.०१	०.०१
२६२६	१२९/२८	०.०३	०.०३	२६७६	१३०/१८	०.१०	०.१०
२६२७	१२९/२९	०.०२	०.०२	२६७७	१३०/१९	०.०७	०.०७
२६२८	१२९/३०	०.०२	०.०२	२६७८	१३०/२०	०.०३	०.०३
२६२९	१२९/३१	०.०३	०.०३	२६७९	१३०/२१	०.०२	०.०२
२६३०	१२९/३२	०.०३	०.०३	२६८०	१३१/१	०.२१	०.२१

२६८१	१३१/२	०.१४	०.१४	२७३१	१३१/५२	०.०६	०.०६
२६८२	१३१/३	०.८०	०.८०	२७३२	१३१/५३	०.०४	०.०४
२६८३	१३१/४	०.०१	०.०१	२७३३	१३१/५४	०.०२	०.०२
२६८४	१३१/५	०.०३	०.०३	२७३४	१३१/५५	०.०९	०.०९
२६८५	१३१/६	०.०३	०.०३	२७३५	१३१/५६	०.०१	०.०१
२६८६	१३१/७	०.०३	०.०३	२७३६	१३१/५७	०.०२	०.०२
२६८७	१३१/८	०.०९	०.०९	२७३७	१३१/५८	०.०१	०.०१
२६८८	१३१/९	०.२७	०.२७	२७३८	१३१/५९	०.०२	०.०२
२६८९	१३१/१०	०.०३	०.०३	२७३९	१३१/६०	०.०७	०.०७
२६९०	१३१/११	०.०२	०.०२	२७४०	१३१/६१	०.०१	०.०१
२६९१	१३१/१२	०.१९	०.१९	२७४१	१३१/६२	०.०१	०.०१
२६९२	१३१/१३	०.०८	०.०८	२७४२	१३१/६३	०.०६	०.०६
२६९३	१३१/१४	०.०३	०.०३	२७४३	१३१/६४	०.०६	०.०६
२६९४	१३१/१५	०.०२	०.०२	२७४४	१३१/६५	०.०२	०.०२
२६९५	१३१/१६	०.०२	०.०२	२७४५	१३१/६६	०.०७	०.०७
२६९६	१३१/१७	०.०८	०.०८	२७४६	१३१/६७	०.०१	०.०१
२६९७	१३१/१८	०.०४	०.०४	२७४७	१३१/६८	०.०८	०.०८
२६९८	१३१/१९	०.०१	०.०१	२७४८	१३१/६९	०.०७	०.०७
२६९९	१३१/२०	०.०१	०.०१	२७४९	१३१/७०	०.०७	०.०७
२७००	१३१/२१	०.०१	०.०१	२७५०	१३१/७१	०.०१	०.०१
२७०१	१३१/२२	०.०७	०.०७	२७५१	१३१/७२	०.०२	०.०२
२७०२	१३१/२३	०.०१	०.०१	२७५२	१३१/७३	०.०२	०.०२
२७०३	१३१/२४	०.०३	०.०३	२७५३	१३१/७४	०.०५	०.०५
२७०४	१३१/२५	०.०६	०.०६	२७५४	१३१/७५	०.०३	०.०३
२७०५	१३१/२६	०.०३	०.०३	२७५५	१३१/७६	०.०५	०.०५
२७०६	१३१/२७	०.०१	०.०१	२७५६	१३१/७७	०.०१	०.०१
२७०७	१३१/२८	०.०३	०.०३	२७५७	१३१/७८	०.०३	०.०३
२७०८	१३१/२९	०.०२	०.०२	२७५८	१३१/७९	०.०७	०.०७
२७०९	१३१/३०	०.०२	०.०२	२७५९	१३१/८०	०.१२	०.१२
२७१०	१३१/३१	०.०१	०.०१	२७६०	१३१/८१	०.०४	०.०४
२७११	१३१/३२	०.०२	०.०२	२७६१	१३१/८२	०.०३	०.०३
२७१२	१३१/३३	०.१२	०.१२	२७६२	१३१/८३	०.०४	०.०४
२७१३	१३१/३४	०.०५	०.०५	२७६३	१३१/८४	०.२१	०.२१
२७१४	१३१/३५	०.०४	०.०४	२७६४	१३१/८५	०.०७	०.०७
२७१५	१३१/३६	०.०१	०.०१	२७६५	१३१/८६	०.०५	०.०५
२७१६	१३१/३७	०.०३	०.०३	२७६६	१३१/८७	०.०३	०.०३
२७१७	१३१/३८	०.१२	०.१२	२७६७	१३१/८८	०.०४	०.०४
२७१८	१३१/३९	०.०१	०.०१	२७६८	१३१/८९	०.०१	०.०१
२७१९	१३१/४०	०.०१	०.०१	२७६९	१३१/९०	०.०१	०.०१
२७२०	१३१/४१	०.०७	०.०७	२७७०	१३१/९१	०.१३	०.१३
२७२१	१३१/४२	०.०६	०.०६	२७७१	१३१/९२	०.०५	०.०५
२७२२	१३१/४३	०.०५	०.०५	२७७२	१३१/९३	०.०१	०.०१
२७२३	१३१/४४	०.०५	०.०५	२७७३	१३१/९४	०.०१	०.०१
२७२४	१३१/४५	०.०४	०.०४	२७७४	१३१/९५	०.०१	०.०१
२७२५	१३१/४६	०.०२	०.०२	२७७५	१३१/९६	०.०१	०.०१
२७२६	१३१/४७	०.०६	०.०६	२७७६	१३१/९७	०.१४	०.१४
२७२७	१३१/४८	०.०४	०.०४	२७७७	१३१/९८	०.११	०.११
२७२८	१३१/४९	०.०६	०.०६	२७७८	१३१/९९	०.०३	०.०३
२७२९	१३१/५०	०.०८	०.०८	२७७९	१३१/१००	०.०५	०.०५
२७३०	१३१/५१	०.०६	०.०६	२७८०	१३१/१०१	०.०४	०.०४

२७८१	१३१/१०२	०.११	०.११	२७९९	१३१/१२०	०.१७	०.१७
२७८२	१३१/१०३	०.३१	०.३१	२८००	१३१/१२१	०.०२	०.०२
२७८३	१३१/१०४	०.०५	०.०५	२८०१	१३१/१२२	०.०१	०.०१
२७८४	१३१/१०५	०.०८	०.०८	२८०२	१३१/१२३	०.०३	०.०३
२७८५	१३१/१०६	०.०६	०.०६	२८०३	१३१/१२४	०.०१	०.०१
२७८६	१३१/१०७	०.०७	०.०७	२८०४	१३१/१२५	०.०३	०.०३
२७८७	१३१/१०८	०.०४	०.०४	२८०५	१३१/१२६	०.०३	०.०३
२७८८	१३१/१०९	०.०७	०.०७	२८०६	१३१/१२७	०.०१	०.०१
२७८९	१३१/११०	०.१८	०.१८	२८०७	१३१/१२८	०.०२	०.०२
२७९०	१३१/१११	०.०२	०.०२	२८०८	१३१/१२९	०.०१	०.०१
२७९१	१३१/११२	०.०२	०.०२	२८०९	१३१/१३०	०.०२	०.०२
२७९२	१३१/११३	०.०१	०.०१	२८१०	१३१/१३१	०.०३	०.०३
२७९३	१३१/११४	०.०१	०.०१	२८११	१३१/१३२	०.०१	०.०१
२७९४	१३१/११५	०.१४	०.१४	२८१२	१३१/१३३	०.०१	०.०१
२७९५	१३१/११६	०.०८	०.०८	२८१३	१३१/१३४	०.०१	०.०१
२७९६	१३१/११७	०.०१	०.०१	२८१४	१३१/१३५	०.०१	०.०१
२७९७	१३१/११८	०.०१	०.०१	२८१५	१३१/१३६	०.०१	०.०१
२७९८	१३१/११९	०.०३	०.०३	एकुण	२८१५		३६५.०३६

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.९, वेलवडे. अधिसूचित क्षेत्र - ३४.८२ हे.							
गाव :- सरमाळे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	गट नं	क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
१	१३	१.८०	१.८०	२४	१४/२२	०.३१	
२	१४/१	०.२६	१.००	२५	१४/२४	०.०६	
३	१४/२	०.१८		२६	१४/२५	०.०२	
४	१४/३	०.०२		२७	१४/२६	०.०४	
५	१४/४	०.०१		२८	१५/१	४.०५	२.४०
६	१४/५	०.०५		२९	१६/१	०.०५	०.०५
७	१४/६	०.०३		३०	१६/२	०.०३	०.०३
८	१४/७/अ	०.०१		३१	१६/३	०.२७	०.२७
९	१४/७/ब	०.०१		३२	१६/४	०.०१	०.०१
१०	१४/८	०.२४		३३	१६/५	०.०३	०.०३
११	१४/९	०.३५		३४	१६/६	०.०२	०.०२
१२	१४/१०	०.०२		३५	१६/७	०.०६	०.०६
१३	१४/११	०.०२		३६	१६/८	०.०१	०.०१
१४	१४/१३	०.०६		३७	१६/९	०.०१	०.०१
१५	१४/१४	०.०१		३८	१६/१०	०.०४	०.०४
१६	१४/१५/अ	०.०१		३९	१६/११	०.०२	०.०२
१७	१४/१५/क	०.०१		४०	१६/१२	०.०१	०.०१
१८	१४/१५/ब	०.०१		४१	१६/१३	०.२३	०.२३
१९	१४/१६	०.०५		४२	१६/१४	०.०७	०.०७
२०	१४/१७	०.०४		४३	१६/१५	०.०७	०.०७
२१	१४/१८	०.०४		४४	१६/१६	०.०८	०.०८
२२	१४/१९	०.०४		४५	१६/१७	०.२०	०.२०
२३	१४/२०	०.०५		४६	१६/१८	०.२३	०.२३

४७	१६/१९	०.५०	०.५०	९६	१७/४७	०.०६	०.०६
४८	१६/२०	०.०१	०.०१	९७	१७/४८	०.०१	०.०१
४९	१६/२१	०.०७	०.०७	९८	१७/४९	०.०१	०.०१
५०	१६/२३	०.०२	०.०२	९९	१७/५०	०.०२	०.०२
५१	१६/२४	०.१०	०.१०	१००	१७/५१	०.०२	०.०२
५२	१६/२५	०.११	०.११	१०१	१७/५२	०.०८	०.०८
५३	१७/१	०.०३	०.०३	१०२	१७/५३	०.०३	०.०३
५४	१७/२	०.०२	०.०२	१०३	१७/५४	०.०३	०.०३
५५	१७/३	०.०२	०.०२	१०४	१७/५५	०.०२	०.०२
५६	१७/४	०.०४	०.०४	१०५	१७/५६	०.०४	०.०४
५७	१७/५अ	०.१०	०.१०	१०६	१७/५७	०.०३	०.०३
५८	१७/५ब	०.०१	०.०१	१०७	१७/५८	०.०१	०.०१
५९	१७/६अ	०.०२	०.०२	१०८	१७/५९	०.०१	०.०१
६०	१७/६ब	०.०१	०.०१	१०९	१७/६०	०.०७	०.०७
६१	१७/७	०.०४	०.०४	११०	१७/६१	०.०१	०.०१
६२	१७/८	०.०४	०.०४	१११	१७/६२	०.१२	०.१२
६३	१७/९	०.०२	०.०२	११२	१८	०.५०	०.५०
६४	१७/१०	०.०२	०.०२	११३	१९/१	८.१६	३.५०
६५	१७/११	०.०१	०.०१	११४	१९/२	०.०२	
६६	१७/१२	०.०३	०.०३	११५	१९/३	०.१६	
६७	१७/१३	०.०१	०.०१	११६	२०/१	०.०८	०.०८
६८	१७/१४	०.०१	०.०१	११७	२०/२	४.०६	४.०६
६९	१७/१६	०.०३	०.०३	११८	२०/३	२.१९	२.१९
७०	१७/१७	०.०३	०.०३	११९	२१/१	२.०३	२.०३
७१	१७/१८	०.०२	०.०२	१२०	२२/१	०.०२	०.०२
७२	१७/२०	०.०१	०.०१	१२१	२२/२	०.०२	०.०२
७३	१७/२१	०.०१	०.०१	१२२	२२/३	०.०२	०.०२
७४	१७/२२	०.०१	०.०१	१२३	२२/४	०.०२	०.०२
७५	१७/२३	०.०३	०.०३	१२४	२२/५	०.०१	०.०१
७६	१७/२४	०.०५	०.०५	१२५	२२/६	०.०२	०.०२
७७	१७/२५	०.०१	०.०१	१२६	२२/७	०.०२	०.०२
७८	१७/२६	०.०१	०.०१	१२७	२२/८	०.०२	०.०२
७९	१७/२७	०.०१	०.०१	१२८	२२/९	०.०१	०.०१
८०	१७/३१	०.०५	०.०५	१२९	२२/१०	०.०१	०.०१
८१	१७/३२	०.०२	०.०२	१३०	२२/११	०.०२	०.०२
८२	१७/३३	०.०२	०.०२	१३१	२२/१२	०.०१	०.०१
८३	१७/३४	०.०३	०.०३	१३२	२२/१३	०.०२	०.०२
८४	१७/३५	०.०२	०.०२	१३३	२२/१४	०.०२	०.०२
८५	१७/३६	०.०१	०.०१	१३४	२२/१५	०.०२	०.०२
८६	१७/३७	०.०१	०.०१	१३५	२२/१६	०.०२	०.०२
८७	१७/३८	०.०२	०.०२	१३६	२२/१७	०.०२	०.०२
८८	१७/३९	०.०१	०.०१	१३७	२२/१८	०.०२	०.०२
८९	१७/४०	०.०२	०.०२	१३८	२२/१९	०.०२	०.०२
९०	१७/४१	०.०२	०.०२	१३९	२२/२०	०.०४	०.०४
९१	१७/४२	०.०३	०.०३	१४०	२२/२१	०.०२	०.०२
९२	१७/४३	०.०१	०.०१	१४१	२२/२२	०.०२	०.०२
९३	१७/४४	०.०२	०.०२	१४२	२२/२३	०.०२	०.०२
९४	१७/४५	०.०२	०.०२	१४३	२२/२४	०.०३	०.०३
९५	१७/४६	०.०२	०.०२	१४४	२२/२५	०.०२	०.०२

१४५	२२/२६	०.०२	०.०२	१९५	२२/७५	०.०२	०.०२
१४६	२२/२७	०.०२	०.०२	१९६	२३/१	०.११	०.११
१४७	२२/२८	०.०३	०.०३	१९७	२३/२	०.०५	०.०५
१४८	२२/२९	०.०२	०.०२	१९८	२३/३	०.०४	०.०४
१४९	२२/३०	०.०३	०.०३	१९९	२३/४	०.२३	०.२३
१५०	२२/३१	०.०२	०.०२	२००	२३/५	०.२४	०.२४
१५१	२२/३२	०.०२	०.०२	२०१	२३/६	०.२९	०.२९
१५२	२२/३३	०.०१	०.०१	२०२	२४/१	०.०३	०.०३
१५३	२२/३४	०.०२	०.०२	२०३	२४/२	०.०५	०.०५
१५४	२२/३५	०.०२	०.०२	२०४	२४/३	०.०७	०.०७
१५५	२२/३६	०.०४	०.०४	२०५	२४/४	०.०४	०.०४
१५६	२२/३७	०.०२	०.०२	२०६	२४/५	०.१०	०.१०
१५७	२२/३८	०.०२	०.०२	२०७	२४/६	०.१०	०.१०
१५८	२२/३९	०.०२	०.०२	२०८	२४/७	०.१२	०.१२
१५९	२२/४०	०.०३	०.०३	२०९	२४/८	०.०३	०.०३
१६०	२२/४१	०.०२	०.०२	२१०	२४/९	०.०३	०.०३
१६१	२२/४२	०.०२	०.०२	२११	२४/१०	०.१७	०.१७
१६२	२२/४३	०.०३	०.०३	२१२	२४/११	०.१०	०.१०
१६३	२२/४४	०.०३	०.०३	२१३	२४/१२	०.०६	०.०६
१६४	२२/४५	०.०३	०.०३	२१४	२४/१३	०.०१	०.०१
१६५	२२/४६	०.०२	०.०२	२१५	२४/१४	०.०१	०.०१
१६६	२२/४७	०.०२	०.०२	२१६	२४/१५	०.१०	०.१०
१६७	२२/४८	०.०३	०.०३	२१७	२४/१६	०.०९	०.०९
१६८	२२/४९	०.०३	०.०३	२१८	२४/१७	०.०८	०.०८
१६९	२२/५०	०.०२	०.०२	२१९	२४/१८	०.१२	०.१२
१७०	२२/५१	०.०२	०.०२	२२०	२४/१९	०.०३	०.०३
१७१	२२/५२	०.०३	०.०३	२२१	२४/२०	०.०६	०.०६
१७२	२२/५३	०.०१	०.०१	२२२	२४/२१	०.०१	०.०१
१७३	२२/५४	०.०३	०.०३	२२३	२४/२२	०.१४	०.१४
१७४	२२/५५	०.०१	०.०१	२२४	२४/२३	०.०४	०.०४
१७५	२२/५६	०.०३	०.०३	२२५	२४/२४	०.०४	०.०४
१७६	२२/५७	०.०४	०.०४	२२६	२४/२५	०.०१	०.०१
१७७	२२/५८	०.०५	०.०५	२२७	२४/२६	०.०३	०.०३
१७८	२२/५९अ	०.२६	०.२६	२२८	२४/२७	०.०२	०.०२
१७९	२२/५९ब	०.०२	०.०२	२२९	२४/२८	०.०१	०.०१
१८०	२२/६०	०.१२	०.१२	२३०	२४/२९	०.०५	०.०५
१८१	२२/६१	०.०५	०.०५	२३१	२४/३१	०.०१	०.०१
१८२	२२/६२	०.०३	०.०३	२३२	२४/३२	०.०१	०.०१
१८३	२२/६३	०.०८	०.०८	२३३	२४/३३	०.०४	०.०४
१८४	२२/६४	०.२२	०.२२	२३४	२४/३५	०.०१	०.०१
१८५	२२/६५	०.१३	०.१३	२३५	२४/३६	०.०२	०.०२
१८६	२२/६६	१.११	१.११	२३६	२४/३७	०.०२	०.०२
१८७	२२/६७	०.१३	०.१३	२३७	२४/३८	०.०२	०.०२
१८८	२२/६८	०.०७	०.०७	२३८	२४/३९	०.०३	०.०३
१८९	२२/६९	०.०३	०.०३	२३९	२४/४०	०.०१	०.०१
१९०	२२/७०	०.०५	०.०५	२४०	२४/४२	०.०२	०.०२
१९१	२२/७१	०.०३	०.०३	२४१	२४/४३	०.०१	०.०१
१९२	२२/७२	०.०३	०.०३	२४२	२४/४४	०.०१	०.०१
१९३	२२/७३	०.०३	०.०३	२४३	२४/४५	०.०२	०.०२
१९४	२२/७४	०.८७	०.८७	२४४	२४/४८	०.०२	०.०२

२४५	२४/४९	०.०१	०.०१	२९५	२५/१९	०.०४	०.०४
२४६	२४/५०	०.०१	०.०१	२९६	२५/२०	०.०४	०.०४
२४७	२४/५२	०.०९	०.०९	२९७	२५/२१	०.०४	०.०४
२४८	२४/५३	०.०१	०.०१	२९८	२५/२२	०.०३	०.०३
२४९	२४/५४	०.०२	०.०२	२९९	२५/२३	०.०४	०.०४
२५०	२४/५५	०.०१	०.०१	३००	२५/२४	०.०४	०.०४
२५१	२४/५६	०.०३	०.०३	३०१	२५/२५	०.०२	०.०२
२५२	२४/५८	०.०१	०.०१	३०२	२५/२६	०.०३	०.०३
२५३	२४/५९	०.०१	०.०१	३०३	२५/२७	०.०१	०.०१
२५४	२४/६१	०.०१	०.०१	३०४	२५/२८	०.००	०.००
२५५	२४/६२	०.०१	०.०१	३०५	२५/२९	०.०१	०.०१
२५६	२४/६३	०.०१	०.०१	३०६	२५/३०	०.०४	०.०४
२५७	२४/६४	०.०२	०.०२	३०७	२५/३१	०.०२	०.०२
२५८	२४/६५	०.०२	०.०२	३०८	२५/३२	०.०२	०.०२
२५९	२४/६७	०.१४	०.१४	३०९	२५/३३	०.०१	०.०१
२६०	२४/६८	०.१८	०.१८	३१०	२५/३४	०.०९	०.०९
२६१	२४/६९	०.१३	०.१३	३११	२५/३५	०.०७	०.०७
२६२	२४/७१	०.०१	०.०१	३१२	२५/३६	०.०७	०.०७
२६३	२४/७२	०.०१	०.०१	३१३	२५/३७	०.०२	०.०२
२६४	२४/७४	०.०१	०.०१	३१४	२५/३८	०.०१	०.०१
२६५	२४/७६	०.०१	०.०१	३१५	२५/३९	०.०३	०.०३
२६६	२४/७७	०.०२	०.०२	३१६	२५/४०	०.०२	०.०२
२६७	२४/७८	०.०१	०.०१	३१७	२५/४१	०.०८	०.०८
२६८	२४/७९	०.०१	०.०१	३१८	२५/४२	०.०२	०.०२
२६९	२४/८०	०.०१	०.०१	३१९	२५/४३	०.०३	०.०३
२७०	२४/८१	०.०३	०.०३	३२०	२५/४४	०.०१	०.०१
२७१	२४/८२	०.०१	०.०१	३२१	२५/४५	०.०२	०.०२
२७२	२४/८५	०.०९	०.०९	३२२	२५/४६	०.०४	०.०४
२७३	२४/८६	०.०१	०.०१	३२३	२५/४७	०.०३	०.०३
२७४	२४/८८	०.०३	०.०३	३२४	२५/४८	०.०४	०.०४
२७५	२४/८९	०.०१	०.०१	३२५	२५/४९	०.०१	०.०१
२७६	२४/९०	०.०१	०.०१	३२६	२५/५०	०.०२	०.०२
२७७	२५/१	०.०४	०.०४	३२७	२५/५१	०.०२	०.०२
२७८	२५/२	०.०३	०.०३	३२८	२५/५२	०.०२	०.०२
२७९	२५/३	०.०३	०.०३	३२९	२५/५३	०.०१	०.०१
२८०	२५/४	०.०३	०.०३	३३०	२५/५४	०.०१	०.०१
२८१	२५/५	०.०४	०.०४	३३१	२५/५५	०.०१	०.०१
२८२	२५/६	०.०४	०.०४	३३२	२५/५६	०.०१	०.०१
२८३	२५/७	०.०३	०.०३	३३३	२५/५७	०.०६	०.०६
२८४	२५/८	०.०३	०.०३	३३४	२५/५८	०.०६	०.०६
२८५	२५/९	०.०४	०.०४	३३५	२५/५९	०.०१	०.०१
२८६	२५/१०	०.०३	०.०३	३३६	२५/६०	०.०१	०.०१
२८७	२५/११	०.०३	०.०३	३३७	२५/६१	०.०१	०.०१
२८८	२५/१२	०.०३	०.०३	३३८	२५/६२	०.०८	०.०८
२८९	२५/१३	०.०३	०.०३	३३९	२५/६३	०.०८	०.०८
२९०	२५/१४	०.०८	०.०८	३४०	२६/१	०.२१	०.२१
२९१	२५/१५	०.११	०.११	३४१	२६/१	०.८०	०.८०
२९२	२५/१६	०.०८	०.०८	३४२	२६/१	०.०५	०.०५
२९३	२५/१७	०.०३	०.०३	३४३	२६/२	०.०६	०.०६
२९४	२५/१८	०.०४	०.०४	३४४	२६/३	०.०६	०.०६

३४५	९२/४	०.०५	०.०५	३५७	९२/५७	०.०९	०.०९
३४६	९२/५	०.०९	०.०९	३५८	९२/५८	०.०३	०.०३
३४७	९२/६	०.०९	०.०९	३५९	९२/५९	०.०२	०.०२
३४८	९२/७	०.०२	०.०२	३६०	९२/६०	०.०३	०.०३
३४९	९२/८	०.०२	०.०२	३६१	९२/६१	०.०९	०.०९
३५०	९२/१०	०.०२	०.०२	३६२	९२/६२	०.०२	०.०२
३५१	९२/११	०.०२	०.०२	३६३	९२/६३	०.०३	०.०३
३५२	९२/१२	०.०४	०.०४	३६४	९३/१	०.७३	०.७३
३५३	९२/१३	०.०२	०.०२	३६५	९४/१	०.०७	०.०७
३५४	९२/१४	०.०९	०.०९	३६६	९५/१	०.०८	०.०८
३५५	९२/१५	०.०३	०.०३	३६७	९५/२	०.३७	०.३७
३५६	९२/१६	०.०९	०.०९	एकुण	३६७		३४.८२

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.7 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4. Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project.
<i>Area Notified</i>	:	399.118 . Ha.
<i>No. of Village</i>	:	2, Velawade, Sarmale, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 9. Velawade.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 9, Velawade, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Velawade	2815	365.036
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Sarmale	367	34.82
TOTAL ..				3182	399.118

Schedule -'B'							
Village - Velwade, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-9, Velwade.				Area Notified- 365.036Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)
1	3/1	0.78	0.78	45	3/61	0.01	0.01
2	3/2	0.01	0.01	46	3/62	0.01	0.01
3	3/3	0.02	0.02	47	3/63	0.02	0.02
4	3/5	0.01	0.01	48	3/65	0.01	0.01
5	3/6	0.02	0.02	49	4/1	0.33	0.33
6	3/7	0.01	0.01	50	4/2	0.01	0.01
7	3/10	0.01	0.01	51	4/3	0.12	0.12
8	3/13	0.02	0.02	52	4/4	0.09	0.09
9	3/15	0.02	0.02	53	4/5	0.32	0.32
10	3/18	0.01	0.01	54	4/6	0.24	0.24
11	3/19	0.02	0.02	55	4/7	0.10	0.10
12	3/20	0.02	0.02	56	4/8	0.01	0.01
13	3/22	0.01	0.01	57	4/9	1.61	1.61
14	3/23	0.01	0.01	58	4/10	0.05	0.05
15	3/24	0.02	0.02	59	4/11	0.04	0.04
16	3/26	0.02	0.02	60	4/12	0.01	0.01
17	3/27	0.01	0.01	61	4/13	0.02	0.02
18	3/28	0.01	0.01	62	4/14	0.02	0.02
19	3/29	0.02	0.02	63	4/15	0.02	0.02
20	3/30	0.02	0.02	64	4/16	0.01	0.01
21	3/31	0.01	0.01	65	5/1	1.21	1.21
22	3/32	0.02	0.02	66	6/1	0.01	0.01
23	3/33	0.03	0.03	67	6/2	0.41	0.41
24	3/34	0.03	0.03	68	6/3	0.03	0.03
25	3/35	0.02	0.02	69	6/4	0.05	0.05
26	3/36	0.01	0.01	70	6/5	0.56	0.56
27	3/37	0.03	0.03	71	6/6	0.08	0.08
28	3/38	0.01	0.01	72	6/7	0.01	0.01
29	3/39	0.02	0.02	73	6/8	0.09	0.09
30	3/40	0.01	0.01	74	6/9	0.02	0.02
31	3/41	0.01	0.01	75	6/10	0.06	0.06
32	3/42	0.01	0.01	76	6/11	0.01	0.01
33	3/43	0.01	0.01	77	6/12	0.02	0.02
34	3/44	0.01	0.01	78	6/13	0.10	0.10
35	3/45	0.13	0.13	79	6/14	0.05	0.05
36	3/46	0.01	0.01	80	6/15	0.05	0.05
37	3/47	0.01	0.01	81	6/16	0.01	0.01
38	3/49	0.01	0.01	82	6/17	0.02	0.02
39	3/51	0.01	0.01	83	6/18	0.02	0.02
40	3/53	0.01	0.01	84	6/19	0.09	0.09
41	3/54	0.01	0.01	85	6/20	0.17	0.17
42	3/57	0.01	0.01	86	6/21	0.02	0.02
43	3/59	0.01	0.01	87	6/22	0.02	0.02
44	3/60	0.01	0.01	88	6/23	0.06	0.06

89	6/24	0.03	0.03	138	7/3	0.01
90	6/25	0.01	0.01	139	7/4	0.01
91	6/26	0.08	0.08	140	7/5	0.02
92	6/27	0.05	0.05	141	7/6	0.01
93	6/28	0.09	0.09	142	7/7	0.01
94	6/29	0.04	0.04	143	7/8	0.01
95	6/30	0.29	0.29	144	7/9/अ	0.02
96	6/31	0.04	0.04	145	7/9/ब	0.01
97	6/32	0.02	0.02	146	7/11	1.50
98	6/33	0.02	0.02	147	7/12	0.06
99	6/34	0.04	0.04	148	7/13	0.01
100	6/35	0.03	0.03	149	7/14	0.02
101	6/36	0.02	0.02	150	7/15	0.01
102	6/37	0.02	0.02	151	7/16	0.02
103	6/38	0.02	0.02	152	7/17	0.01
104	6/39	0.01	0.01	153	7/18	0.01
105	6/40	0.10	0.10	154	7/19	0.08
106	6/41	0.08	0.08	155	7/20	0.04
107	6/42	0.08	0.08	156	7/21	0.01
108	6/43	0.02	0.02	157	7/22	0.01
109	6/44	0.03	0.03	158	7/23	0.04
110	6/45	0.02	0.02	159	7/24	0.06
111	6/46	0.03	0.03	160	7/25	0.04
112	6/47	0.01	0.01	161	7/26	0.02
113	6/48	0.02	0.02	162	7/27	0.01
114	6/49	0.03	0.03	163	7/28	0.02
115	6/50	0.05	0.05	164	7/29	0.11
116	6/51	0.15	0.15	165	7/30	0.08
117	6/52	0.02	0.02	166	7/31	0.01
118	6/53	0.02	0.02	167	7/32	0.01
119	6/54	0.01	0.01	168	7/33	0.05
120	6/55	0.01	0.01	169	7/34	0.01
121	6/56	0.33	0.33	170	7/35	0.03
122	6/57	0.01	0.01	171	7/36	0.01
123	6/58	0.26	0.26	172	7/37	0.01
124	6/59	0.03	0.03	173	7/38	0.01
125	6/60	0.01	0.01	174	7/39	0.06
126	6/61	0.02	0.02	175	7/40	0.13
127	6/62	0.01	0.01	176	7/41	0.02
128	6/63	0.01	0.01	177	7/42	0.05
129	6/64	0.01	0.01	178	7/43	0.01
130	6/65	0.02	0.02	179	7/44	0.01
131	6/66	0.02	0.02	180	7/46	0.05
132	6/67	0.01	0.01	181	7/47	0.01
133	6/68	0.01	0.01	182	7/48	0.02
134	6/69	0.01	0.01	183	7/49	0.01
135	6/70	1.14	1.14	184	7/50	0.03
136	7/1	0.08	2.80	185	7/51	0.03
137	7/2	0.53		186	7/52	0.02

187	7/53	0.01	2.16	237	8/46	0.02	
188	7/54	0.02		238	8/47	0.02	
189	7/55	0.01		239	8/48	0.02	
190	7/56	0.01		240	8/49	0.03	
191	7/57	0.01		241	8/50	0.03	
192	7/58	0.01		242	8/51	0.02	
193	7/59	0.01		243	8/52	0.02	
194	7/60	0.01		244	8/53	0.04	
195	7/61	0.01		245	8/54	0.01	
196	8/1	0.17		246	8/55	0.01	
197	8/2	0.02		247	8/56	0.02	
198	8/3	0.16		248	8/57	0.03	
199	8/4	0.01		249	8/58	0.02	
200	8/5	0.03		250	8/59	0.01	
201	8/7	0.03		251	8/60	0.01	
202	8/8	0.09		252	8/61	0.02	
203	8/9	0.01		253	8/62	0.07	
204	8/10	0.27		254	8/63	0.01	
205	8/11	0.01		255	8/64	0.01	
206	8/12	0.01		256	8/65	0.01	
207	8/13	0.01		257	9/1	0.11	0.11
208	8/14	0.02		258	9/2	0.04	0.04
209	8/15	0.12		259	9/3	0.03	0.03
210	8/16	0.03		260	9/4	0.03	0.03
211	8/17	0.04		261	9/5	0.01	0.01
212	8/18	0.04		262	9/6	0.01	0.01
213	8/19	0.13		263	9/7	0.02	0.02
214	8/20	0.11		264	9/8	0.02	0.02
215	8/21	0.07		265	9/9	0.03	0.03
216	8/23	0.02		266	9/10	0.02	0.02
217	8/24	0.02		267	9/11	0.05	0.05
218	8/25	0.04		268	9/12	0.01	0.01
219	8/26	0.02		269	9/13	0.04	0.04
220	8/27	0.04		270	9/14	0.03	0.03
221	8/28	0.02		271	9/15	0.03	0.03
222	8/29	0.02		272	9/16	0.18	0.18
223	8/30	0.02		273	9/17	0.03	0.03
224	8/31	0.01		274	9/18	0.02	0.02
225	8/32	0.01		275	9/19	0.04	0.04
226	8/33	0.01		276	9/20	0.01	0.01
227	8/34	0.01		277	9/21	0.03	0.03
228	8/35	0.03		278	9/22	0.03	0.03
229	8/36	0.08		279	9/23	0.08	0.08
230	8/37	0.08		280	9/24	0.06	0.06
231	8/38	0.01		281	9/25	0.02	0.02
232	8/40	0.02		282	9/26	0.02	0.02
233	8/42	0.01		283	9/27	0.02	0.02
234	8/43	0.18		284	9/28	0.02	0.02
235	8/44	0.02		285	9/29	0.03	0.03
236	8/45	0.04		286	9/30	0.05	0.05

287	9/31	0.03	0.03	337	10/37	0.01	0.01
288	9/32	0.03	0.03	338	10/38	0.02	0.02
289	9/33	0.03	0.03	339	10/39	0.12	0.12
290	9/34	0.02	0.02	340	10/40	0.09	0.09
291	9/35	0.05	0.05	341	10/41	0.03	0.03
292	9/36	0.10	0.10	342	10/42	0.03	0.03
293	9/37	0.04	0.04	343	10/43	0.05	0.05
294	9/39	0.04	0.04	344	10/44	0.03	0.03
295	9/40	0.01	0.01	345	10/45	0.01	0.01
296	9/41	0.07	0.07	346	10/46	0.02	0.02
297	9/43	0.02	0.02	347	10/47	0.04	0.04
298	9/44	0.01	0.01	348	10/48	0.17	0.17
299	9/45	0.02	0.02	349	10/49	0.02	0.02
300	9/46	0.02	0.02	350	10/50	0.02	0.02
301	9/47	0.05	0.05	351	10/51	0.04	0.04
302	10/1	0.15	0.15	352	10/52	0.07	0.07
303	10/2	0.03	0.03	353	10/53	0.01	0.01
304	10/3	0.07	0.07	354	10/54	0.03	0.03
305	10/4	0.06	0.06	355	10/55	0.08	0.08
306	10/5	0.12	0.12	356	10/56	0.05	0.05
307	10/6	0.04	0.04	357	10/57	0.01	0.01
308	10/7	0.08	0.08	358	10/58	0.56	0.56
309	10/8	0.02	0.02	359	10/59	0.03	0.03
310	10/9	0.31	0.31	360	10/60	0.03	0.03
311	10/10	0.02	0.02	361	10/61	0.02	0.02
312	10/11	0.04	0.04	362	10/62	0.01	0.01
313	10/12	0.06	0.06	363	10/63	0.04	0.04
314	10/13	0.08	0.08	364	10/64	0.14	0.14
315	10/14	0.01	0.01	365	10/65	0.02	0.02
316	10/15	0.01	0.01	366	10/66	0.03	0.03
317	10/16	0.03	0.03	367	10/67	0.02	0.02
318	10/17	0.01	0.01	368	10/68	0.02	0.02
319	10/18	0.02	0.02	369	10/69	0.04	0.04
320	10/19	0.09	0.09	370	10/70	0.13	0.13
321	10/20	0.03	0.03	371	10/71	0.02	0.02
322	10/21	0.03	0.03	372	10/72	0.02	0.02
323	10/22	0.03	0.03	373	10/73	0.01	0.01
324	10/23	0.03	0.03	374	10/74	0.02	0.02
325	10/24	0.03	0.03	375	10/75	0.05	0.05
326	10/25	0.02	0.02	376	10/76	0.04	0.04
327	10/26	0.02	0.02	377	10/77	0.04	0.04
328	10/27	0.01	0.01	378	10/78	0.02	0.02
329	10/28	0.04	0.04	379	10/79	0.21	0.21
330	10/29	0.04	0.04	380	10/80	0.02	0.02
331	10/30	0.03	0.03	381	10/81	0.06	0.06
332	10/31	0.06	0.06	382	10/82	0.02	0.02
333	10/32	0.02	0.02	383	10/83	0.01	0.01
334	10/33	0.01	0.01	384	10/84	0.04	0.04
335	10/34	0.01	0.01	385	10/85	0.01	0.01
336	10/35	0.01	0.01	386	10/86	0.01	0.01

387	10/87	0.01	0.01	437	11/33	0.02	0.02
388	10/88	0.01	0.01	438	11/34	0.06	0.06
389	10/89	0.40	0.40	439	12/13	0.04	0.04
390	10/90	0.01	0.01	440	12/2	0.16	0.16
391	10/91	0.01	0.01	441	12/3	0.04	0.04
392	10/92	0.01	0.01	442	12/4	0.02	0.02
393	10/93	0.01	0.01	443	12/5	0.17	0.17
394	10/94	0.06	0.06	444	12/6	0.04	0.04
395	10/95	0.02	0.02	445	12/7	0.03	0.03
396	10/96	0.02	0.02	446	12/8	0.02	0.02
397	10/97	0.01	0.01	447	12/9	0.24	0.24
398	10/98	0.02	0.02	448	12/10	0.06	0.06
399	10/99	0.01	0.01	449	12/11	0.02	0.02
400	10/100	0.02	0.02	450	12/12	0.02	0.02
401	10/101	0.02	0.02	451	12/13	0.01	0.01
402	10/102	0.09	0.09	452	12/14	0.04	0.04
403	10/103	0.01	0.01	453	12/15	0.04	0.04
404	10/104	0.03	0.03	454	12/16	0.09	0.09
405	10/105	0.08	0.08	455	12/17	0.01	0.01
406	10/106	0.12	0.12	456	12/18	0.02	0.02
407	10/107	0.11	0.11	457	12/19	0.02	0.02
408	10/108	0.15	0.15	458	12/20	0.01	0.01
409	11/1	0.12	0.12	459	12/21	0.01	0.01
410	11/2	0.22	0.22	460	12/22	0.01	0.01
411	11/3	0.02	0.02	461	12/23	0.01	0.01
412	11/4	0.02	0.02	462	12/24	0.01	0.01
413	11/5	0.09	0.09	463	12/25	0.01	0.01
414	11/6	0.08	0.08	464	12/26	0.02	0.02
415	11/7	0.02	0.02	465	12/27	0.02	0.02
416	11/8	0.12	0.12	466	12/28	0.01	0.01
417	11/9	0.02	0.02	467	12/29	0.03	0.03
418	11/10	0.02	0.02	468	12/30	0.01	0.01
419	11/12	0.04	0.04	469	12/31	0.01	0.01
420	11/13	0.02	0.02	470	12/32	0.01	0.01
421	11/14	0.19	0.19	471	12/33	0.02	0.02
422	11/15	0.11	0.11	472	12/34	0.03	0.03
423	11/16	0.12	0.12	473	13/1	0.28	0.28
424	11/17	0.13	0.13	474	13/2	0.10	0.10
425	11/18	0.03	0.03	475	13/3	0.07	0.07
426	11/19	0.02	0.02	476	13/4	0.03	0.03
427	11/20	0.13	0.13	477	13/5	0.09	0.09
428	11/23	0.03	0.03	478	13/6	0.09	0.09
429	11/24	0.01	0.01	479	13/7	0.33	0.33
430	11/25	0.02	0.02	480	13/8	0.13	0.13
431	11/26	0.03	0.03	481	13/9	0.14	0.14
432	11/27	0.04	0.04	482	13/10	0.30	0.30
433	11/28	0.07	0.07	483	13/11	0.54	0.54
434	11/29	0.01	0.01	484	13/12	0.39	0.39
435	11/31	0.07	0.07	485	13/13	0.05	0.05
436	11/32	0.09	0.09	486	13/14	0.03	0.03

487	13/15	0.26	0.26	534	19/1/इ	0.05	0.05
488	13/16	0.16	0.16	535	19/1/क	0.05	0.05
489	13/17	0.03	0.03	536	19/1/ड	0.05	0.05
490	13/18	0.18	0.18	537	19/1/ब	0.05	0.05
491	13/19	0.33	0.33	538	19/2	0.49	0.49
492	13/20	0.29	0.29	539	19/3	1.23	1.23
493	13/21	0.17	0.17	540	19/4	2.05	2.05
494	13/22	0.17	0.17	541	19/5	1.13	1.13
495	13/23	0.08	0.08	542	19/6	1.15	1.15
496	13/24	0.08	0.08	543	20/1	0.35	0.35
497	13/25	0.03	0.03	544	20/2	1.91	1.91
498	13/26	0.02	0.02	545	20/3	0.02	0.02
499	13/27	0.03	0.03	546	20/4	0.23	0.23
500	13/28	0.02	0.02	547	20/5	0.02	0.02
501	13/29	0.02	0.02	548	20/6	0.03	0.03
502	13/31	0.09	0.09	549	20/7	0.03	0.03
503	14/1	0.52	0.52	550	20/8	0.04	0.04
504	14/2	0.14	0.14	551	20/9	0.02	0.02
505	14/3	0.10	0.10	552	20/10	0.02	0.02
506	14/4	0.06	0.06	553	20/11	0.16	0.16
507	14/5	0.07	0.07	554	20/12	0.11	0.11
508	14/6	0.04	0.04	555	20/13	0.10	0.10
509	14/7	0.13	0.13	556	20/14	0.33	0.33
510	14/8	0.04	0.04	557	20/15	0.19	0.19
511	14/9	0.04	0.04	558	20/16	0.02	0.02
512	14/10	0.04	0.04	559	20/17	0.09	0.09
513	14/11	0.04	0.04	560	20/18	0.04	0.04
514	14/12	0.08	0.08	561	20/19	0.04	0.04
515	14/13	0.03	0.03	562	20/20	0.13	0.13
516	14/14	0.01	0.01	563	20/21	0.05	0.05
517	14/15	0.03	0.03	564	21/1/अ	0.09	0.09
518	14/16	0.05	0.05	565	21/1/ब	0.09	0.09
519	14/17	0.04	0.04	566	21/2/अ	0.48	0.48
520	14/18/1	0.94	0.94	567	21/2/ब	0.02	0.02
521	14/18/2	0.90	0.90	568	21/3	0.09	0.09
522	14/18/3	1.94	1.94	569	21/4	0.16	0.16
523	14/19	0.03	0.03	570	21/5	0.01	0.01
524	14/20	0.02	0.02	571	21/6	0.02	0.02
525	14/21	0.09	0.09	572	21/7	0.06	0.06
526	14/22	0.22	0.22	573	21/8	0.05	0.05
527	14/23	0.02	0.02	574	21/9	0.02	0.02
528	14/24	0.01	0.01	575	21/10	0.05	0.05
529	14/25	0.02	0.02	576	21/11	0.20	0.20
530	14/26	0.03	0.03	577	21/12	0.03	0.03
531	15	3.23	3.23	578	21/13	0.02	0.02
532	16	0.05	0.05	579	21/14	0.21	0.21
533	19/1	1.60	1.60	580	21/15	0.02	0.02

581	21/16	0.05	0.05	631	22/26	0.04	0.04
582	21/17	0.02	0.02	632	22/27	0.04	0.04
583	21/18	0.02	0.02	633	22/28	0.07	0.07
584	21/19	0.12	0.12	634	22/29	0.03	0.03
585	21/20	0.02	0.02	635	22/30	0.23	0.23
586	21/21	0.06	0.06	636	22/31	0.02	0.02
587	21/22	0.02	0.02	637	22/32	0.01	0.01
588	21/23	0.03	0.03	638	22/33	0.03	0.03
589	21/24	0.02	0.02	639	22/34	0.01	0.01
590	21/25	0.02	0.02	640	22/35	0.02	0.02
591	21/26	0.02	0.02	641	22/36	0.05	0.05
592	21/27	0.03	0.03	642	22/37	0.02	0.02
593	21/28	0.01	0.01	643	22/38	0.01	0.01
594	21/29	0.01	0.01	644	22/39	0.04	0.04
595	21/30	0.04	0.04	645	22/40	0.01	0.01
596	21/31	0.16	0.16	646	22/41	0.03	0.03
597	21/32	0.11	0.11	647	22/42	0.03	0.03
598	21/33	0.06	0.06	648	22/43	0.01	0.01
599	21/34	0.08	0.08	649	23/1	0.04	0.04
600	21/35	0.07	0.07	650	23/2	0.03	0.03
601	21/36	0.06	0.06	651	23/3	0.03	0.03
602	21/37	0.03	0.03	652	23/4	0.01	0.01
603	21/38	0.08	0.08	653	23/5	0.03	0.03
604	21/39	0.10	0.10	654	23/6	0.03	0.03
605	21/40	0.02	0.02	655	23/7	0.02	0.02
606	21/41	0.07	0.07	656	23/8	0.02	0.02
607	22/1	0.01	0.01	657	23/9	0.03	0.03
608	22/2	0.01	0.01	658	23/10	0.02	0.02
609	22/3	0.02	0.02	659	23/11	0.01	0.01
610	22/4	0.02	0.02	660	23/12	0.03	0.03
611	22/5	0.02	0.02	661	23/13	0.01	0.01
612	22/6	0.63	0.63	662	23/14	0.05	0.05
613	22/7	0.05	0.05	663	23/15	0.01	0.01
614	22/8	0.04	0.04	664	23/16	0.01	0.01
615	22/9	0.02	0.02	665	23/17	0.03	0.03
616	22/10	0.05	0.05	666	23/18	0.01	0.01
617	22/11	0.09	0.09	667	23/19	0.01	0.01
618	22/12	0.18	0.18	668	23/20	0.01	0.01
619	22/13	0.02	0.02	669	23/21	0.02	0.02
620	22/14	0.06	0.06	670	23/22	0.02	0.02
621	22/15	0.03	0.03	671	23/23	0.01	0.01
622	22/17	0.03	0.03	672	23/24	0.02	0.02
623	22/18	0.01	0.01	673	23/25	0.02	0.02
624	22/19	0.08	0.08	674	23/26	0.01	0.01
625	22/20	0.03	0.03	675	23/27	0.02	0.02
626	22/21	0.11	0.11	676	23/28	0.03	0.03
627	22/22	0.05	0.05	677	23/29	0.05	0.05
628	22/23	0.02	0.02	678	23/30	0.01	0.01
629	22/24	0.06	0.06	679	23/31	0.06	0.06
630	22/25	0.15	0.15	680	23/32	0.02	0.02

681	23/33	0.02	0.02	731	23/86	0.02	0.02
682	23/34	0.05	0.05	732	23/87	0.01	0.01
683	23/35	0.01	0.01	733	23/88	0.01	0.01
684	23/36	0.01	0.01	734	23/89	0.01	0.01
685	23/37	0.01	0.01	735	23/90	0.01	0.01
686	23/38	0.02	0.02	736	23/91	0.03	0.03
687	23/39	0.02	0.02	737	23/93	0.02	0.02
688	23/40	0.02	0.02	738	23/94	0.49	0.49
689	23/41	0.02	0.02	739	23/95	0.02	0.02
690	23/42	0.01	0.01	740	23/96	0.02	0.02
691	23/43	0.01	0.01	741	23/97	0.01	0.01
692	23/44	0.02	0.02	742	23/98	0.01	0.01
693	23/45	0.02	0.02	743	23/99	0.01	0.01
694	23/46	0.03	0.03	744	23/100	0.01	0.01
695	23/47	0.02	0.02	745	23/101	0.02	0.02
696	23/48	0.01	0.01	746	23/102	0.01	0.01
697	23/49	0.01	0.01	747	23/103	0.03	0.03
698	23/50	0.01	0.01	748	23/104	0.01	0.01
699	23/51	0.02	0.02	749	23/105	0.01	0.01
700	23/52	0.02	0.02	750	23/106	0.03	0.03
701	23/53	0.03	0.03	751	23/108	0.01	0.01
702	23/54	0.09	0.09	752	23/109	0.01	0.01
703	23/55	0.02	0.02	753	23/110	0.01	0.01
704	23/56	0.02	0.02	754	23/113	0.01	0.01
705	23/57	0.01	0.01	755	23/116	0.01	0.01
706	23/59	0.01	0.01	756	23/117	0.01	0.01
707	23/60	0.01	0.01	757	23/121	0.03	0.03
708	23/61	0.02	0.02	758	23/122	0.02	0.02
709	23/62	0.03	0.03	759	23/123	0.01	0.01
710	23/64	0.04	0.04	760	23/124	0.01	0.01
711	23/65	0.23	0.23	761	23/125	0.05	0.05
712	23/66	0.02	0.02	762	23/126	0.01	0.01
713	23/67	0.02	0.02	763	23/128	0.04	0.04
714	23/68	0.02	0.02	764	23/129	0.05	0.05
715	23/69	0.01	0.01	765	23/131	0.02	0.02
716	23/70	0.01	0.01	766	23/132	0.06	0.06
717	23/71	0.02	0.02	767	24/1	0.12	0.12
718	23/72	0.02	0.02	768	24/2	0.03	0.03
719	23/73	0.08	0.08	769	24/4	0.02	0.02
720	23/74	0.02	0.02	770	24/5	0.01	0.01
721	23/75	0.03	0.03	771	24/6	0.01	0.01
722	23/76	0.01	0.01	772	24/8	0.01	0.01
723	23/77	0.01	0.01	773	24/9	0.01	0.01
724	23/78	0.04	0.04	774	24/10	0.01	0.01
725	23/80	0.05	0.05	775	24/11	0.01	0.01
726	23/81	0.04	0.04	776	24/12	0.14	0.14
727	23/82	0.01	0.01	777	24/13	0.02	0.02
728	23/83	0.01	0.01	778	24/14	0.02	0.02
729	23/84	0.02	0.02	779	24/15	0.01	0.01
730	23/85	0.02	0.02	780	24/16	0.01	0.01

781	24/17	0.01	0.01	831	25/18	0.01	0.01
782	24/18	0.01	0.01	832	25/19	0.03	0.03
783	24/19	0.04	0.04	833	25/20	0.02	0.02
784	24/20	0.02	0.02	834	25/21	0.05	0.05
785	24/21	0.01	0.01	835	25/22	0.01	0.01
786	24/22	0.02	0.02	836	25/23	0.01	0.01
787	24/23	0.26	0.26	837	25/24	0.02	0.02
788	24/24	0.07	0.07	838	25/25	0.01	0.01
789	24/25	0.06	0.06	839	25/26	0.01	0.01
790	24/26	0.01	0.01	840	25/27	0.04	0.04
791	24/30	0.03	0.03	841	25/28	0.01	0.01
792	24/31	0.01	0.01	842	25/29	0.01	0.01
793	24/32	0.04	0.04	843	25/30	0.01	0.01
794	24/34	0.06	0.06	844	25/31	0.01	0.01
795	24/35	0.01	0.01	845	25/32	0.05	0.05
796	24/36	0.01	0.01	846	25/33	0.01	0.01
797	24/37	0.06	0.06	847	25/34	0.03	0.03
798	24/38	0.01	0.01	848	25/35	0.04	0.04
799	24/39	0.06	0.06	849	25/36	0.03	0.03
800	24/40	0.03	0.03	850	25/37	0.02	0.02
801	24/42	0.01	0.01	851	25/39	0.02	0.02
802	24/43	0.08	0.08	852	25/40	0.04	0.04
803	24/44	0.02	0.02	853	25/41	0.05	0.05
804	24/45	0.09	0.09	854	25/42	0.04	0.04
805	24/46	0.03	0.03	855	25/43	0.01	0.01
806	24/47	0.02	0.02	856	25/44	0.01	0.01
807	24/49	0.02	0.02	857	25/45	0.03	0.03
808	24/50	0.01	0.01	858	25/46	0.02	0.02
809	24/51	0.02	0.02	859	25/47	0.01	0.01
810	24/52	0.02	0.02	860	25/50	0.01	0.01
811	24/53	0.01	0.01	861	25/51	0.01	0.01
812	24/54	0.02	0.02	862	25/53	0.02	0.02
813	24/55	0.03	0.03	863	26	1.50	2.69
814	24/56	0.02	0.02	864	27	1.80	1.80
815	24/57	0.09	0.09	865	28/1	0.06	0.06
816	25/1	0.03	0.03	866	28/2	0.10	0.10
817	25/2	0.06	0.06	867	28/3	0.09	0.09
818	25/3	0.02	0.02	868	28/4	0.13	0.13
819	25/4	0.03	0.03	869	28/5	0.01	0.01
820	25/5	0.17	0.17	870	28/6	0.03	0.03
821	25/6	0.02	0.02	871	28/7	0.01	0.01
822	25/7	0.12	0.12	872	29/1	0.60	0.60
823	25/8	0.02	0.02	873	29/2	0.20	0.20
824	25/9	0.01	0.01	874	29/3	0.07	0.07
825	25/12	0.01	0.01	875	29/4	0.04	0.04
826	25/13	0.02	0.02	876	29/5	0.12	0.12
827	25/14	0.01	0.01	877	29/6	0.01	0.01
828	25/15	0.23	0.23	878	29/7	0.05	0.05
829	25/16	0.02	0.02	879	29/8	0.03	0.03
830	25/17	0.01	0.01	880	29/9	0.03	0.03

881	29/10	0.07	0.07	931	30/10	0.49	0.49
882	29/11	0.02	0.02	932	30/11	0.22	0.22
883	29/12	0.03	0.03	933	30/12	0.04	0.04
884	29/13	0.02	0.02	934	30/13	0.10	0.10
885	29/14	0.25	0.25	935	30/14	0.08	0.08
886	29/15	0.32	0.32	936	30/15	0.46	0.46
887	29/16	0.02	0.02	937	30/16	0.13	0.13
888	29/17	0.40	0.40	938	30/17	0.10	0.10
889	29/19	0.01	0.01	939	30/18	0.06	0.06
890	29/20	0.02	0.02	940	30/19	0.44	0.44
891	29/21	0.03	0.03	941	30/20	0.05	0.05
892	29/22	0.01	0.01	942	30/21	0.22	0.22
893	29/23	0.01	0.01	943	30/22	0.27	0.27
894	29/24	0.02	0.02	944	30/23	0.01	0.01
895	29/25	0.12	0.12	945	30/24	0.08	0.08
896	29/26	0.45	0.45	946	30/25	0.06	0.06
897	29/27	0.03	0.03	947	31/1	0.07	0.07
898	29/28	0.39	0.39	948	31/2	1.47	1.47
899	29/29	0.11	0.11	949	31/3	0.01	0.01
900	29/30	0.04	0.04	950	31/4	0.01	0.01
901	29/31	0.02	0.02	951	31/5	0.23	0.23
902	29/32	0.06	0.06	952	31/6	2.19	2.19
903	29/33	0.01	0.01	953	31/7	0.67	0.67
904	29/34	0.04	0.04	954	31/8	0.11	0.11
905	29/35	0.27	0.27	955	31/9	0.09	0.09
906	29/37	0.03	0.03	956	31/10	0.06	0.06
907	29/38	0.01	0.01	957	31/11	0.08	0.08
908	29/39	0.20	0.20	958	31/12	0.21	0.21
909	29/40	0.01	0.01	959	31/13	0.11	0.11
910	29/41	0.21	0.21	960	31/14	0.24	0.24
911	29/44	0.13	0.13	961	31/15	0.41	0.41
912	29/45	0.02	0.02	962	32/1	0.22	3.63
913	29/47	0.08	0.08	963	32/2	0.26	
914	29/48	0.05	0.05	964	32/3	0.31	
915	29/49	0.29	0.29	965	32/4	0.41	
916	29/51	0.29	0.29	966	32/5	0.19	
917	29/52	0.01	0.01	967	32/6	0.01	
918	29/53	0.84	0.84	968	32/7	0.58	
919	29/54	0.01	0.01	969	32/8	0.38	
920	29/55	0.02	0.02	970	32/9	0.02	
921	29/56	0.05	0.05	971	32/10	0.19	
922	30/1	0.24	0.24	972	32/11	0.01	
923	30/2	0.09	0.09	973	32/12	0.01	
924	30/3	0.76	0.76	974	32/13	0.08	
925	30/4	0.04	0.04	975	32/14	0.12	
926	30/5	0.05	0.05	976	32/15	0.27	
927	30/6	0.30	0.30	977	32/16	0.26	
928	30/7	0.47	0.47	978	32/17	0.02	
929	30/8	0.15	0.15	979	32/18	0.12	
930	30/9	0.67	0.67	980	32/19	0.48	

981	32/20	0.12		1031	34/5	0.07	
982	32/21	0.04		1032	34/6	0.02	
983	32/22	0.11		1033	34/7	0.03	
984	32/23	0.05		1034	34/8	0.01	
985	32/24	0.09		1035	34/10	0.01	
986	32/25	0.08		1036	34/11	0.01	
987	32/26	0.12		1037	34/12	0.05	
988	32/27	0.11		1038	34/13	0.02	
989	32/28	0.08		1039	34/15	0.02	
990	32/29	0.05		1040	34/16	0.01	
991	32/30	0.13		1041	34/17	0.01	
992	32/31	0.07		1042	34/18	0.01	
993	32/32	0.09		1043	34/19	0.01	
994	32/33	0.05		1044	34/20	0.01	
995	32/34	0.04		1045	34/21	0.02	
996	32/35	0.01		1046	34/23	0.05	
997	33/2	0.11	0.11	1047	34/24	0.06	
998	33/3	0.03	0.03	1048	34/25	0.07	
999	33/4	0.06	0.06	1049	34/26	0.04	
1000	33/5	0.01	0.01	1050	34/27	0.02	
1001	33/6	0.04	0.04	1051	34/28	0.01	
1002	33/7	0.26	0.26	1052	34/29	0.01	
1003	33/8	0.31	0.31	1053	34/30	0.01	
1004	33/9	0.40	0.40	1054	34/32	0.01	
1005	33/10	0.22	0.22	1055	34/33	0.01	
1006	33/11	0.01	0.01	1056	34/36	0.01	
1007	33/13	0.01	0.01	1057	35/1	0.41	3.20
1008	33/14	0.01	0.01	1058	35/2	0.06	
1009	33/16	0.03	0.03	1059	35/3	0.03	
1010	33/17	0.01	0.01	1060	35/4	0.19	
1011	33/18	0.03	0.03	1061	35/5	0.59	
1012	33/19	0.01	0.01	1062	35/6	0.11	
1013	33/20	0.02	0.02	1063	35/7	0.19	
1014	33/21	0.06	0.06	1064	35/8	0.01	
1015	33/22	0.01	0.01	1065	35/9	0.08	
1016	33/23	0.02	0.02	1066	35/10	0.03	
1017	33/25	0.01	0.01	1067	35/11	0.09	
1018	33/26	0.43	0.43	1068	35/12	0.18	
1019	33/27	0.08	0.08	1069	35/13	0.05	
1020	33/28	0.03	0.03	1070	35/14/अ	0.16	
1021	33/31	0.13	0.13	1071	35/15	0.24	
1022	33/32	0.18	0.18	1072	35/16	0.31	
1023	33/33	0.44	0.44	1073	35/17	0.05	
1024	33/34	0.05	0.05	1074	35/18	0.18	
1025	33/35	0.03	0.03	1075	35/19	0.07	
1026	33/36	0.01	0.01	1076	35/20	0.10	
1027	34/1	0.12	0.14	1077	35/21	0.10	
1028	34/2	0.02		1078	35/23	0.02	
1029	34/3	0.01		1079	35/24	0.05	
1030	34/4	0.03		1080	35/25	0.02	

1081	35/26	0.03		1131	62/5	1.44	1.44
1082	35/27	0.09		1132	63/1	0.02	0.02
1083	35/29	0.18		1133	63/2	0.05	0.05
1084	35/30	0.07		1134	63/3	0.01	0.01
1085	35/31	0.09		1135	63/4	0.02	0.02
1086	35/32	0.08		1136	63/5	0.01	0.01
1087	35/33	0.06		1137	63/6	0.01	0.01
1088	35/34	0.13		1138	63/7	0.01	0.01
1089	35/35	0.02		1139	63/8	0.01	0.01
1090	35/36	0.01		1140	63/9	0.01	0.01
1091	35/37	0.01	1.84	1141	63/10	0.02	0.02
1092	36/1	0.32		1142	63/11	0.01	0.01
1093	36/2	0.02		1143	63/12	0.01	0.01
1094	36/3	0.58		1144	63/13	0.01	0.01
1095	36/4/अ	0.03		1145	63/14	0.02	0.02
1096	36/5	0.70		1146	63/15	0.01	0.01
1097	36/6	0.16		1147	63/16	0.01	0.01
1098	36/7	0.15		1148	63/17	0.01	0.01
1099	36/8	0.12		1149	63/18	0.04	0.04
1100	36/9	0.01		1150	63/19	0.04	0.04
1101	36/10	0.15		1151	63/20	0.04	0.04
1102	36/11	0.10		1152	63/21	0.03	0.03
1103	36/12	0.04		1153	63/22	0.04	0.04
1104	36/13	0.61		1154	63/23	0.02	0.02
1105	36/14	0.33		1155	63/24	0.04	0.04
1106	36/15	0.11		1156	63/25	0.02	0.02
1107	36/16	0.12		1157	63/26	0.02	0.02
1108	36/17	0.24		1158	63/27	0.01	0.01
1109	36/18	0.22		1159	63/28	0.03	0.03
1110	36/19	0.14		1160	63/29	0.02	0.02
1111	36/20	0.10	0.85	1161	63/30	0.02	0.02
1112	36/21	0.13		1162	63/31	0.01	0.01
1113	36/22	0.14		1163	63/32	0.01	0.01
1114	36/23	0.05		1164	63/33	0.02	0.02
1115	36/24	0.01	2.20	1165	63/34	0.02	0.02
1116	36/25	0.01		1166	63/35	0.02	0.02
1117	50/1	0.85		1167	63/36	0.01	0.01
1118	50/2	2.17		1168	63/37	0.02	0.02
1119	50/3	1.72	2.00	1169	63/38	0.02	0.02
1120	50/4	0.11		1170	63/40	0.05	0.05
1121	50/5	0.21		1171	63/41	0.02	0.02
1122	50/6	0.10		1172	63/42	0.05	0.05
1123	61/1	1.60	2.20	1173	63/43	0.14	0.14
1124	61/2	0.78		1174	63/44	0.02	0.02
1125	61/3	1.42		1175	63/45	0.01	0.01
1126	61/4	1.69		1176	63/46	0.01	0.01
1127	62/1	2.00	2.00	1177	63/47	0.14	0.14
1128	62/2	0.75		1178	63/48	0.02	0.02
1129	62/3	0.69		1179	63/49	0.06	0.06
1130	62/4	0.90		1180	63/50	0.02	0.02

1181	63/51	0.01	0.01	1231	64/29	0.01	0.01
1182	63/52	0.02	0.02	1232	64/30	0.02	0.02
1183	63/53	0.01	0.01	1233	64/31	0.04	0.04
1184	63/54	0.02	0.02	1234	64/32	0.02	0.02
1185	63/55	0.02	0.02	1235	64/33	0.04	0.04
1186	63/57	0.01	0.01	1236	64/34	0.03	0.03
1187	63/58	0.01	0.01	1237	64/35	0.03	0.03
1188	63/59	0.01	0.01	1238	64/36	0.01	0.01
1189	63/60	0.01	0.01	1239	64/37	0.01	0.01
1190	63/61	0.01	0.01	1240	64/38	0.03	0.03
1191	63/62	0.01	0.01	1241	64/39	0.02	0.02
1192	63/63	0.04	0.04	1242	64/40	0.03	0.03
1193	63/64	0.02	0.02	1243	64/41	0.02	0.02
1194	63/65	0.03	0.03	1244	64/42	0.02	0.02
1195	63/66	0.01	0.01	1245	64/43	0.02	0.02
1196	63/67	0.01	0.01	1246	64/44	0.04	0.04
1197	63/68	0.05	0.05	1247	64/45	0.01	0.01
1198	63/69	0.02	0.02	1248	64/46	0.18	0.18
1199	63/70	0.01	0.01	1249	64/47	0.02	0.02
1200	63/71	0.01	0.01	1250	64/48	0.02	0.02
1201	63/72	0.02	0.02	1251	64/49	0.04	0.04
1202	63/73	0.02	0.02	1252	64/50	0.02	0.02
1203	64/1	0.02	0.02	1253	64/51	0.01	0.01
1204	64/2	0.02	0.02	1254	64/52	0.01	0.01
1205	64/3	0.02	0.02	1255	64/54	0.02	0.02
1206	64/4	0.07	0.07	1256	64/55	0.01	0.01
1207	64/5	0.03	0.03	1257	64/56	0.03	0.03
1208	64/6	0.01	0.01	1258	64/57	0.02	0.02
1209	64/7	0.07	0.07	1259	64/58	0.02	0.02
1210	64/8	0.02	0.02	1260	64/59	0.02	0.02
1211	64/9	0.03	0.03	1261	64/60	0.05	0.05
1212	64/10	0.01	0.01	1262	64/61	0.07	0.07
1213	64/11	0.01	0.01	1263	64/62	0.01	0.01
1214	64/12	0.01	0.01	1264	64/63	0.02	0.02
1215	64/13	0.18	0.18	1265	64/65	0.01	0.01
1216	64/14	0.02	0.02	1266	64/66	0.01	0.01
1217	64/15	0.01	0.01	1267	64/67	0.09	0.09
1218	64/16	0.01	0.01	1268	64/68	0.12	0.12
1219	64/17	0.01	0.01	1269	64/69	0.02	0.02
1220	64/18	0.01	0.01	1270	64/70	0.01	0.01
1221	64/19	0.01	0.01	1271	64/71	0.01	0.01
1222	64/20	0.01	0.01	1272	64/72	0.04	0.04
1223	64/21	0.09	0.09	1273	64/73	0.01	0.01
1224	64/22	0.02	0.02	1274	64/74	0.01	0.01
1225	64/23	0.01	0.01	1275	64/75	0.02	0.02
1226	64/24	0.01	0.01	1276	64/76	0.02	0.02
1227	64/25	0.01	0.01	1277	64/77	0.30	0.30
1228	64/26	0.01	0.01	1278	65/1	0.01	0.01
1229	64/27	0.01	0.01	1279	65/2	0.01	0.01
1230	64/28	0.02	0.02	1280	65/3	0.05	0.05

1281	65/5	0.04	0.04	1331	67/50	0.03	0.03
1282	65/6	0.02	0.02	1332	67/51	0.01	0.01
1283	66/1	1.45	1.45	1333	67/53	0.01	0.01
1284	66/2	1.36	1.36	1334	68/1	0.04	0.04
1285	66/3	1.99	1.99	1335	68/2	0.20	0.20
1286	66/4	0.48	0.48	1336	68/3	0.27	0.27
1287	67/1	0.02	0.02	1337	68/4	0.15	0.15
1288	67/2	0.01	0.01	1338	68/5	0.17	0.17
1289	67/3	0.01	0.01	1339	68/6	0.15	0.15
1290	67/4	0.02	0.02	1340	68/7	0.09	0.09
1291	67/5	0.14	0.14	1341	68/8	0.23	0.23
1292	67/6	0.09	0.09	1342	68/9	0.03	0.03
1293	67/7	0.01	0.01	1343	68/10	0.01	0.01
1294	67/8	0.01	0.01	1344	68/12	0.01	0.01
1295	67/9	0.01	0.01	1345	68/13	0.01	0.01
1296	67/10	0.01	0.01	1346	68/14	0.03	0.03
1297	67/11	0.01	0.01	1347	68/15	0.08	0.08
1298	67/12	0.01	0.01	1348	68/16	0.01	0.01
1299	67/13	0.08	0.08	1349	68/17	0.01	0.01
1300	67/14	0.01	0.01	1350	68/18	0.01	0.01
1301	67/15	0.01	0.01	1351	68/19	0.02	0.02
1302	67/17	0.01	0.01	1352	68/20	0.12	0.12
1303	67/18	0.01	0.01	1353	68/21	0.04	0.04
1304	67/19	0.01	0.01	1354	68/22	0.13	0.13
1305	67/20	0.01	0.01	1355	68/23	0.11	0.11
1306	67/21	0.01	0.01	1356	68/24	0.25	0.25
1307	67/22	0.01	0.01	1357	68/25	0.01	0.01
1308	67/23	0.01	0.01	1358	68/26	0.03	0.03
1309	67/24	0.02	0.02	1359	68/27	0.08	0.08
1310	67/25	0.01	0.01	1360	68/28	0.19	0.19
1311	67/26	0.06	0.06	1361	68/29	0.06	0.06
1312	67/27	0.01	0.01	1362	68/30	0.01	0.01
1313	67/28	0.01	0.01	1363	68/31	0.01	0.01
1314	67/29	0.01	0.01	1364	68/32	0.40	0.40
1315	67/31	0.01	0.01	1365	68/33	0.06	0.06
1316	67/32	0.01	0.01	1366	68/34	0.04	0.04
1317	67/33	0.01	0.01	1367	68/35	0.20	0.20
1318	67/34	0.01	0.01	1368	68/36	0.02	0.02
1319	67/35	0.01	0.01	1369	68/37	0.06	0.06
1320	67/37	0.01	0.01	1370	68/38	0.39	0.39
1321	67/39	0.01	0.01	1371	68/39	0.03	0.03
1322	67/40	0.02	0.02	1372	68/40	0.04	0.04
1323	67/41	0.01	0.01	1373	68/41	0.01	0.01
1324	67/42	0.01	0.01	1374	68/42	0.03	0.03
1325	67/43	0.01	0.01	1375	68/43	0.06	0.06
1326	67/44	0.01	0.01	1376	68/44	0.89	0.89
1327	67/45	0.01	0.01	1377	68/45	0.09	0.09
1328	67/47	0.01	0.01	1378	68/46	0.39	0.39
1329	67/48	0.01	0.01	1379	68/47	0.03	0.03
1330	67/49	0.01	0.01	1380	68/48	0.03	0.03

1381	68/49	0.03	0.03	1431	69/26	0.09	0.09
1382	68/50	0.01	0.01	1432	69/27	0.15	0.15
1383	68/51	0.02	0.02	1433	69/28	0.04	0.04
1384	68/52	0.05	0.05	1434	69/29	0.08	0.08
1385	68/53	0.01	0.01	1435	69/30	0.08	0.08
1386	68/54	0.05	0.05	1436	69/31	0.15	0.15
1387	68/55	0.07	0.07	1437	69/32	0.01	0.01
1388	68/56	0.02	0.02	1438	69/33	0.01	0.01
1389	68/57	0.02	0.02	1439	70/1	0.01	0.01
1390	68/58	0.06	0.06	1440	70/2	0.01	0.01
1391	68/59	0.03	0.03	1441	70/3	0.03	0.03
1392	68/60	0.03	0.03	1442	70/4	0.01	0.01
1393	68/61	0.04	0.04	1443	70/5	0.01	0.01
1394	68/62	0.02	0.02	1444	70/6	0.14	0.14
1395	68/63	0.01	0.01	1445	70/7	0.02	0.02
1396	68/64	0.05	0.05	1446	70/8	0.01	0.01
1397	68/65	0.05	0.05	1447	70/9	0.01	0.01
1398	68/66	0.02	0.02	1448	70/10	0.02	0.02
1399	68/67	0.02	0.02	1449	70/11	0.01	0.01
1400	68/68	0.02	0.02	1450	70/12	0.01	0.01
1401	68/69	0.01	0.01	1451	70/13	0.01	0.01
1402	68/70	0.01	0.01	1452	70/14	0.01	0.01
1403	68/71	0.02	0.02	1453	70/15	0.02	0.02
1404	68/72	0.02	0.02	1454	70/16	0.06	0.06
1405	68/73	0.01	0.01	1455	70/17	0.05	0.05
1406	69/1	0.08	0.08	1456	70/18	0.03	0.03
1407	69/2	0.01	0.01	1457	70/19	0.01	0.01
1408	69/3	0.01	0.01	1458	70/26	0.02	0.02
1409	69/4	0.01	0.01	1459	70/27	0.04	0.04
1410	69/5	0.01	0.01	1460	70/28	0.05	0.05
1411	69/6	0.01	0.01	1461	70/29	0.07	0.07
1412	69/7	0.01	0.01	1462	70/30	0.01	0.01
1413	69/8	0.04	0.04	1463	70/31	0.08	0.08
1414	69/9	0.01	0.01	1464	70/32	0.01	0.01
1415	69/10	0.05	0.05	1465	70/33	0.01	0.01
1416	69/11	0.01	0.01	1466	70/34	0.01	0.01
1417	69/12	0.03	0.03	1467	70/36	0.01	0.01
1418	69/13	0.40	0.40	1468	70/37	0.01	0.01
1419	69/14	0.03	0.03	1469	70/39	0.01	0.01
1420	69/15	0.13	0.13	1470	70/40	0.01	0.01
1421	69/16	0.10	0.10	1471	70/41	0.01	0.01
1422	69/17	0.01	0.01	1472	70/42	0.04	0.04
1423	69/18	0.03	0.03	1473	70/43	0.02	0.02
1424	69/19	0.03	0.03	1474	70/44	0.01	0.01
1425	69/20	0.06	0.06	1475	70/45	0.01	0.01
1426	69/21	0.11	0.11	1476	70/46	0.01	0.01
1427	69/22	0.64	0.64	1477	70/52	0.01	0.01
1428	69/23	0.02	0.02	1478	71		
1429	69/24	0.03	0.03	1479	74/1	2.61	1.70
1430	69/25	0.02	0.02	1480	74/2	0.21	

1481	74/3	1.40		1530	105/2	1.34	1.34
1482	74/4	0.36		1531	105/3/अ	0.87	0.87
1483	74/5	0.14		1532	105/3/ब	0.16	0.16
1484	74/6	0.20		1533	105/4	0.60	0.60
1485	74/7	0.29		1534	105/5	0.67	0.67
1486	74/8	0.21		1535	105/6	0.37	0.37
1487	74/9	0.05		1536	105/7	0.11	0.11
1488	74/10	0.08		1537	105/8	0.12	0.12
1489	74/11	0.11		1538	105/9	1.34	1.34
1490	98/1	0.03	3.71	1539	106/1	1.24	1.24
1491	98/2	1.86		1540	107/1	0.50	0.50
1492	98/3	1.72		1541	107/2	0.05	0.05
1493	98/4	1.95		1542	107/3	0.06	0.06
1494	98/5	3.73		1543	107/4	0.04	0.04
1495	99/1	0.02	0.02	1544	107/5	0.03	0.03
1496	99/2	0.05	0.05	1545	107/6	0.07	0.07
1497	99/3	0.63	0.63	1546	107/7	0.15	0.15
1498	99/4	1.42	1.42	1547	107/8	0.06	0.06
1499	99/5	0.27	0.27	1548	107/9	0.41	0.41
1500	99/6	0.03	0.03	1549	107/10	1.45	1.45
1501	99/7	0.03	0.03	1550	107/11	0.02	0.02
1502	99/8	0.06	0.06	1551	107/12	0.12	0.12
1503	99/9	0.02	0.02	1552	107/13	0.05	0.05
1504	99/10	0.02	0.02	1553	107/14/23	0.36	0.36
1505	99/11	0.02	0.02	1554	107/15	0.16	0.16
1506	99/12	0.02	0.02	1555	107/16	0.09	0.09
1507	99/13	0.02	0.02	1556	107/17	0.09	0.09
1508	99/14	0.01	0.01	1557	107/18	0.08	0.08
1509	99/15	0.08	0.08	1558	107/19	0.05	0.05
1510	99/16	0.03	0.03	1559	107/20	0.09	0.09
1511	99/17	0.06	0.06	1560	107/21	0.01	0.01
1512	99/18	0.04	0.04	1561	107/22	0.08	0.08
1513	99/19	0.04	0.04	1562	107/24	0.02	0.02
1514	99/20	0.01	0.01	1563	107/25	0.02	0.02
1515	99/21	0.01	0.01	1564	107/26	0.03	0.03
1516	99/22	0.01	0.01	1565	107/27	0.10	0.10
1517	99/23	0.39	0.39	1566	107/28	0.05	0.05
1518	100/1	1.31	0.70	1567	107/29	0.15	0.15
1519	101/1	0.15	3.90	1568	107/30	0.01	0.01
1520	101/2	0.18		1569	107/31	0.02	0.02
1521	101/3	0.77		1570	107/32	0.02	0.02
1522	101/4	0.43		1571	107/33	0.01	0.01
1523	101/5	0.94		1572	107/34	0.02	0.02
1524	101/6	3.63		1573	107/35	0.02	0.02
1525	101/7	0.12		1574	107/36	0.04	0.04
1526	101/8	0.93		1575	107/37	0.01	0.01
1527	101/9	0.46		1576	107/38	0.01	0.01
1528	103			1577	107/39	0.03	0.03
1529	105/1	0.98	0.98	1578	107/40	0.02	0.02

1579	107/41	0.05	0.05	1629	110/5	0.04	0.04
1580	107/42	0.01	0.01	1630	110/6	0.05	0.05
1581	107/43	0.01	0.01	1631	110/7	0.03	0.03
1582	107/44	0.03	0.03	1632	110/8	0.03	0.03
1583	107/45	0.02	0.02	1633	110/9	0.22	0.22
1584	107/46	0.02	0.02	1634	110/10	0.64	0.64
1585	107/47	0.03	0.03	1635	110/11	0.48	0.48
1586	107/48	0.02	0.02	1636	110/12	1.16	1.16
1587	107/49	0.01	0.01	1637	110/13	0.24	0.24
1588	107/50	0.01	0.01	1638	111/1	0.03	0.03
1589	107/51	0.20	0.20	1639	111/2	0.01	0.01
1590	107/52	0.33	0.33	1640	111/3	0.03	0.03
1591	107/53	0.07	0.07	1641	111/4	0.01	0.01
1592	107/54	0.14	0.14	1642	111/5	0.01	0.01
1593	108/1	0.53	0.53	1643	111/6	0.03	0.03
1594	108/2	0.04	0.04	1644	111/7	0.09	0.09
1595	108/3	0.19	0.19	1645	111/8	0.01	0.01
1596	108/4	0.01	0.01	1646	111/9	0.01	0.01
1597	108/5	0.09	0.09	1647	111/10	0.01	0.01
1598	108/6	0.01	0.01	1648	111/11	0.01	0.01
1599	108/7	0.01	0.01	1649	111/12	0.01	0.01
1600	108/8	0.01	0.01	1650	111/13	0.08	0.08
1601	108/9	0.01	0.01	1651	111/14	0.01	0.01
1602	108/10	0.01	0.01	1652	111/15	0.01	0.01
1603	108/11	0.01	0.01	1653	111/16	0.01	0.01
1604	108/12	0.04	0.04	1654	111/19	0.01	0.01
1605	108/13	0.01	0.01	1655	111/20	0.01	0.01
1606	108/14	0.05	0.05	1656	111/21	0.01	0.01
1607	108/15	0.01	0.01	1657	111/22	0.02	0.02
1608	108/16	0.01	0.01	1658	111/23	0.02	0.02
1609	108/17	0.22	0.22	1659	111/25	0.02	0.02
1610	108/18	0.01	0.01	1660	111/26	0.01	0.01
1611	108/19	0.06	0.06	1661	111/27	0.03	0.03
1612	108/20	0.05	0.05	1662	111/28	0.06	0.06
1613	108/21	0.03	0.03	1663	111/29	0.06	0.06
1614	108/22	0.02	0.02	1664	111/30	0.04	0.04
1615	108/23	0.01	0.01	1665	111/31	0.59	0.59
1616	108/24	0.39	0.39	1666	111/32	0.05	0.05
1617	108/25	0.13	0.13	1667	111/33	0.05	0.05
1618	108/26	0.05	0.05	1668	111/34	0.03	0.03
1619	108/27	0.10	0.10	1669	111/35	0.22	0.22
1620	108/28	0.01	0.01	1670	111/36	0.03	0.03
1621	108/29	0.02	0.02	1671	111/37	0.04	0.04
1622	108/30	0.12	0.12	1672	111/38	0.01	0.01
1623	108/31	0.03	0.03	1673	111/39	0.01	0.01
1624	109/1	0.98	0.98	1674	111/40	0.03	0.03
1625	110/1	1.17	1.17	1675	111/41	0.04	0.04
1626	110/2	0.33	0.33	1676	112/1	0.32	0.32
1627	110/3	0.41	0.41	1677	112/2	0.56	0.56
1628	110/4	0.50	0.50	1678	112/3	0.01	0.01

1679	112/4	0.17	0.17	1729	113/15	0.04	0.04
1680	112/5	0.05	0.05	1730	113/16	0.01	0.01
1681	112/6	0.05	0.05	1731	113/18	0.02	0.02
1682	112/7	0.06	0.06	1732	113/19	0.11	0.11
1683	112/8	0.11	0.11	1733	113/20	0.27	0.27
1684	112/9	0.11	0.11	1734	113/21	0.02	0.02
1685	112/10	0.17	0.17	1735	113/22	0.02	0.02
1686	112/11	0.07	0.07	1736	113/23	0.06	0.06
1687	112/12	0.01	0.01	1737	114/1	0.06	0.06
1688	112/13	0.12	0.12	1738	114/2	0.05	0.05
1689	112/14	0.02	0.02	1739	114/3	0.01	0.01
1690	112/15	0.03	0.03	1740	114/4	0.04	0.04
1691	112/16	0.53	0.53	1741	114/5	0.05	0.05
1692	112/17	0.07	0.07	1742	114/6	0.01	0.01
1693	112/18	0.34	0.34	1743	114/7	0.01	0.01
1694	112/19	0.02	0.02	1744	114/8	0.03	0.03
1695	112/20	0.03	0.03	1745	114/9	0.08	0.08
1696	112/21	0.25	0.25	1746	114/10	0.63	0.63
1697	112/22	0.13	0.13	1747	114/11	0.01	0.01
1698	112/23	0.09	0.09	1748	114/12	0.09	0.09
1699	112/24	0.04	0.04	1749	114/13	0.06	0.06
1700	112/25	0.03	0.03	1750	114/14	0.03	0.03
1701	112/26	0.18	0.18	1751	114/15	0.07	0.07
1702	112/27	0.07	0.07	1752	114/16	0.05	0.05
1703	112/28	0.01	0.01	1753	114/17	0.05	0.05
1704	112/29	0.12	0.12	1754	114/18	0.53	0.53
1705	112/30	0.05	0.05	1755	114/19	0.02	0.02
1706	112/31	0.38	0.38	1756	114/20	0.03	0.03
1707	112/32	0.10	0.10	1757	114/21	0.04	0.04
1708	112/33	0.16	0.16	1758	114/22	0.01	0.01
1709	112/34	0.11	0.11	1759	114/23	0.01	0.01
1710	112/35	0.07	0.07	1760	114/24	0.03	0.03
1711	112/36	0.45	0.45	1761	114/25	0.11	0.11
1712	112/37	0.10	0.10	1762	114/26	0.01	0.01
1713	112/38	0.11	0.11	1763	114/27	0.02	0.02
1714	112/39	0.03	0.03	1764	114/28	0.02	0.02
1715	112/40	0.20	0.20	1765	114/29	0.10	0.10
1716	113/1	0.14	0.14	1766	114/30	0.28	0.28
1717	113/2	0.04	0.04	1767	114/31	0.01	0.01
1718	113/3	0.11	0.11	1768	114/32	0.04	0.04
1719	113/4	0.03	0.03	1769	114/33	0.01	0.01
1720	113/5	0.03	0.03	1770	114/37	0.01	0.01
1721	113/6	0.06	0.06	1771	114/38	0.01	0.01
1722	113/8	0.28	0.28	1772	114/39	0.02	0.02
1723	113/9	0.02	0.02	1773	114/40	0.03	0.03
1724	113/10	0.04	0.04	1774	114/41	0.01	0.01
1725	113/11	0.21	0.21	1775	114/42	0.26	0.26
1726	113/12	0.01	0.01	1776	114/43	0.10	0.10
1727	113/13	0.01	0.01	1777	114/44	0.03	0.03
1728	113/14	0.02	0.02	1778	114/45	0.15	0.15

1779	114/46	0.21	0.21	1829	115/9	0.03	0.03
1780	114/47	0.10	0.10	1830	115/10	0.04	0.04
1781	114/48	0.09	0.09	1831	115/11	0.03	0.03
1782	114/49	0.23	0.23	1832	115/12	0.01	0.01
1783	114/50	0.03	0.03	1833	115/13	0.01	0.01
1784	114/51	0.02	0.02	1834	115/14	0.01	0.01
1785	114/52	0.02	0.02	1835	115/17	0.02	0.02
1786	114/53	0.01	0.01	1836	115/18	0.02	0.02
1787	114/54	0.01	0.01	1837	115/19	0.01	0.01
1788	114/55	0.02	0.02	1838	115/20	0.02	0.02
1789	114/56	0.04	0.04	1839	115/21	0.01	0.01
1790	114/57	0.03	0.03	1840	115/22	0.04	0.04
1791	114/58	0.01	0.01	1841	115/23	0.01	0.01
1792	114/59	0.01	0.01	1842	115/24	0.02	0.02
1793	114/60	0.02	0.02	1843	115/25	0.03	0.03
1794	114/61	0.03	0.03	1844	115/26	0.02	0.02
1795	114/62	0.01	0.01	1845	115/27	0.04	0.04
1796	114/63	0.07	0.07	1846	115/28	0.01	0.01
1797	114/64	0.02	0.02	1847	116/1	0.03	0.03
1798	114/65	0.03	0.03	1848	116/2	0.05	0.05
1799	114/66	0.02	0.02	1849	116/3	0.01	0.01
1800	114/67	0.02	0.02	1850	116/4	0.02	0.02
1801	114/68	0.11	0.11	1851	116/5	0.06	0.06
1802	114/69	0.01	0.01	1852	116/6	0.05	0.05
1803	114/70	0.02	0.02	1853	116/7	0.05	0.05
1804	114/71	0.14	0.14	1854	116/8	0.04	0.04
1805	114/72	0.08	0.08	1855	116/9	0.06	0.06
1806	114/73	0.01	0.01	1856	116/10	0.06	0.06
1807	114/74	0.03	0.03	1857	116/11	0.06	0.06
1808	114/75	0.01	0.01	1858	116/12	0.05	0.05
1809	114/76	0.02	0.02	1859	116/13	0.04	0.04
1810	114/77	0.01	0.01	1860	116/14	0.08	0.08
1811	114/78	0.02	0.02	1861	116/15	0.01	0.01
1812	114/79	0.02	0.02	1862	118/1	0.02	0.02
1813	114/80	0.01	0.01	1863	118/2	0.02	0.02
1814	114/81	0.01	0.01	1864	118/3	0.10	0.10
1815	114/82	0.01	0.01	1865	118/5	0.02	0.02
1816	114/83	0.01	0.01	1866	118/6	0.01	0.01
1817	114/84	0.02	0.02	1867	118/7	0.02	0.02
1818	114/85	0.01	0.01	1868	118/8	0.03	0.03
1819	114/86	0.01	0.01	1869	118/9	0.05	0.05
1820	114/87	0.02	0.02	1870	118/10	0.02	0.02
1821	115/1	0.01	0.01	1871	118/11	0.03	0.03
1822	115/2	0.02	0.02	1872	118/12	0.11	0.11
1823	115/3	0.01	0.01	1873	118/13	0.01	0.01
1824	115/4	0.03	0.03	1874	118/14	0.01	0.01
1825	115/5	0.44	0.44	1875	118/15	0.01	0.01
1826	115/6	0.03	0.03	1876	118/16	0.01	0.01
1827	115/7	0.17	0.17	1877	118/17	0.14	0.14
1828	115/8	1.50	1.50	1878	118/18	0.01	0.01

1879	118/19	0.01	0.01	1929	119/1	0.02	0.02
1880	118/20	0.02	0.02	1930	119/2	0.02	0.02
1881	118/21	0.02	0.02	1931	119/3	0.02	0.02
1882	118/22	0.01	0.01	1932	119/4	0.02	0.02
1883	118/24	0.01	0.01	1933	119/5	0.02	0.02
1884	118/25	0.04	0.04	1934	119/6	0.04	0.04
1885	118/26	0.02	0.02	1935	119/7	0.05	0.05
1886	118/27	0.01	0.01	1936	119/8	0.04	0.04
1887	118/28	0.01	0.01	1937	119/9	0.04	0.04
1888	118/29	0.01	0.01	1938	119/10	0.05	0.05
1889	118/30	0.01	0.01	1939	119/11	0.05	0.05
1890	118/31	0.02	0.02	1940	119/12	0.06	0.06
1891	118/32	0.02	0.02	1941	119/13	0.05	0.05
1892	118/33	0.01	0.01	1942	119/14	0.01	0.01
1893	118/34	0.01	0.01	1943	119/15	0.01	0.01
1894	118/35	0.01	0.01	1944	119/16	0.01	0.01
1895	118/36	0.02	0.02	1945	119/17	0.01	0.01
1896	118/37	0.04	0.04	1946	119/18	0.01	0.01
1897	118/38	0.02	0.02	1947	119/19	0.01	0.01
1898	118/40	0.01	0.01	1948	119/20	0.06	0.06
1899	118/41	0.01	0.01	1949	119/21	0.02	0.02
1900	118/42	0.01	0.01	1950	119/22	0.03	0.03
1901	118/43	0.01	0.01	1951	119/23	0.06	0.06
1902	118/44	0.01	0.01	1952	119/24	0.02	0.02
1903	118/45	0.01	0.01	1953	119/25	0.03	0.03
1904	118/46	0.01	0.01	1954	119/26	0.03	0.03
1905	118/47	0.01	0.01	1955	119/27	0.12	0.12
1906	118/48	0.01	0.01	1956	119/28	0.01	0.01
1907	118/49	0.01	0.01	1957	119/29	0.05	0.05
1908	118/50	0.01	0.01	1958	119/30	0.03	0.03
1909	118/51	0.02	0.02	1959	119/31	0.05	0.05
1910	118/52	0.01	0.01	1960	119/32	0.02	0.02
1911	118/53	0.02	0.02	1961	119/33	0.02	0.02
1912	118/54	0.03	0.03	1962	119/34	0.04	0.04
1913	118/55	0.01	0.01	1963	119/35	0.08	0.08
1914	118/56	0.03	0.03	1964	119/36	0.07	0.07
1915	118/57	0.01	0.01	1965	120/1	0.04	0.04
1916	118/58	0.01	0.01	1966	120/2	0.01	0.01
1917	118/59	0.01	0.01	1967	120/3	0.05	0.05
1918	118/60	0.01	0.01	1968	120/4	0.02	0.02
1919	118/61	0.05	0.05	1969	120/5	0.01	0.01
1920	118/62	0.11	0.11	1970	120/7	0.05	0.05
1921	118/63	0.03	0.03	1971	120/8	0.03	0.03
1922	118/64	0.01	0.01	1972	120/9	0.04	0.04
1923	118/65	0.01	0.01	1973	120/10	0.02	0.02
1924	118/66	0.01	0.01	1974	120/11	0.01	0.01
1925	118/67	0.01	0.01	1975	120/12	0.02	0.02
1926	118/68	0.01	0.01	1976	120/13	0.03	0.03
1927	118/69	0.01	0.01	1977	120/15	0.06	0.06
1928	118/70	0.01	0.01	1978	120/16	0.04	0.04

1979	120/17	0.01	0.01	2029	120/68	0.01	0.01
1980	120/18	0.06	0.06	2030	120/69	0.02	0.02
1981	120/19	0.07	0.07	2031	120/70	0.01	0.01
1982	120/20	0.05	0.05	2032	120/71	0.01	0.01
1983	120/21	0.01	0.01	2033	120/72	0.02	0.02
1984	120/22	0.05	0.05	2034	120/73	0.02	0.02
1985	120/23	0.05	0.05	2035	120/74	0.01	0.01
1986	120/24	0.06	0.06	2036	120/75	0.01	0.01
1987	120/25	0.01	0.01	2037	120/76	0.01	0.01
1988	120/26	0.07	0.07	2038	120/77	0.01	0.01
1989	120/27	0.06	0.06	2039	120/78	0.02	0.02
1990	120/28	0.01	0.01	2040	120/79	0.03	0.03
1991	120/29	0.11	0.11	2041	120/80	0.05	0.05
1992	120/30	0.05	0.05	2042	120/81	0.02	0.02
1993	120/31	0.01	0.01	2043	120/82	0.03	0.03
1994	120/32	0.06	0.06	2044	120/83	0.07	0.07
1995	120/33	0.02	0.02	2045	120/84	0.05	0.05
1996	120/34	0.01	0.01	2046	120/85	0.20	0.20
1997	120/35	0.01	0.01	2047	120/86	0.06	0.06
1998	120/36	0.03	0.03	2048	120/87	0.03	0.03
1999	120/37	0.03	0.03	2049	120/88	0.09	0.09
2000	120/38	0.01	0.01	2050	120/89	0.01	0.01
2001	120/39	0.09	0.09	2051	120/90	0.01	0.01
2002	120/40	0.03	0.03	2052	120/91	0.04	0.04
2003	120/41	0.01	0.01	2053	120/92	0.02	0.02
2004	120/42	0.01	0.01	2054	120/93	0.02	0.02
2005	120/43	0.01	0.01	2055	120/94	0.01	0.01
2006	120/44	0.01	0.01	2056	120/95	0.02	0.02
2007	120/45	0.02	0.02	2057	120/96	0.03	0.03
2008	120/46	0.01	0.01	2058	120/97	0.01	0.01
2009	120/47	0.02	0.02	2059	120/98	0.03	0.03
2010	120/48	0.01	0.01	2060	120/99	0.03	0.03
2011	120/50	0.01	0.01	2061	120/100	0.01	0.01
2012	120/51	0.01	0.01	2062	120/101	0.13	0.13
2013	120/52	0.01	0.01	2063	120/102	0.05	0.05
2014	120/53	0.02	0.02	2064	120/103	0.01	0.01
2015	120/54	0.01	0.01	2065	120/104	0.01	0.01
2016	120/55	0.02	0.02	2066	120/105	0.01	0.01
2017	120/56	0.01	0.01	2067	120/106	0.01	0.01
2018	120/57	0.01	0.01	2068	120/107	0.01	0.01
2019	120/58	0.19	0.19	2069	120/108	0.02	0.02
2020	120/59	0.04	0.04	2070	120/109	0.01	0.01
2021	120/60	0.02	0.02	2071	120/110	0.04	0.04
2022	120/61	0.01	0.01	2072	121/1	0.02	0.02
2023	120/62	0.25	0.25	2073	121/2	0.01	0.01
2024	120/63	0.03	0.03	2074	121/3	0.03	0.03
2025	120/64	0.01	0.01	2075	121/4	0.04	0.04
2026	120/65	0.01	0.01	2076	121/5	0.04	0.04
2027	120/66	0.01	0.01	2077	121/6	0.03	0.03
2028	120/67	0.01	0.01	2078	121/7	0.06	0.06

2079	121/8	0.02	0.02	2129	121/58	0.01	0.01
2080	121/9	0.02	0.02	2130	121/59	0.01	0.01
2081	121/10	0.09	0.09	2131	121/60	0.01	0.01
2082	121/11	0.09	0.09	2132	121/61	0.01	0.01
2083	121/12	0.11	0.11	2133	121/62	0.01	0.01
2084	121/13	0.09	0.09	2134	121/63	0.23	0.23
2085	121/14	0.06	0.06	2135	121/64	0.14	0.14
2086	121/15	0.07	0.07	2136	122/1	0.04	0.04
2087	121/16	0.03	0.03	2137	122/2	0.04	0.04
2088	121/17	0.02	0.02	2138	122/3	0.05	0.05
2089	121/18	0.02	0.02	2139	122/4	0.04	0.04
2090	121/19	0.06	0.06	2140	122/5	0.02	0.02
2091	121/20	0.05	0.05	2141	122/6	0.02	0.02
2092	121/21	0.03	0.03	2142	122/7	0.04	0.04
2093	121/22	0.10	0.10	2143	122/8	0.05	0.05
2094	121/23	0.05	0.05	2144	122/9	0.03	0.03
2095	121/24	0.06	0.06	2145	122/10	0.02	0.02
2096	121/25	0.04	0.04	2146	122/12	0.06	0.06
2097	121/26	0.07	0.07	2147	122/13	0.03	0.03
2098	121/27	0.04	0.04	2148	122/14	0.03	0.03
2099	121/28	0.18	0.18	2149	122/15	0.08	0.08
2100	121/29	0.06	0.06	2150	122/16	0.04	0.04
2101	121/30	0.06	0.06	2151	122/17	0.03	0.03
2102	121/31	0.02	0.02	2152	122/18	0.58	0.58
2103	121/32	0.01	0.01	2153	122/19	0.01	0.01
2104	121/33	0.01	0.01	2154	122/20	0.01	0.01
2105	121/34	0.02	0.02	2155	122/21	0.01	0.01
2106	121/35	0.02	0.02	2156	122/22	0.02	0.02
2107	121/36	0.02	0.02	2157	122/23	0.01	0.01
2108	121/37	0.05	0.05	2158	122/24	0.01	0.01
2109	121/38	0.03	0.03	2159	122/25	0.01	0.01
2110	121/39	0.05	0.05	2160	122/26	0.01	0.01
2111	121/40	0.03	0.03	2161	122/27	0.01	0.01
2112	121/41	0.03	0.03	2162	122/28	0.01	0.01
2113	121/42	0.03	0.03	2163	122/29	0.01	0.01
2114	121/43	0.03	0.03	2164	122/30	0.01	0.01
2115	121/44	0.22	0.22	2165	122/31	0.01	0.01
2116	121/45	0.11	0.11	2166	122/32	0.09	0.09
2117	121/46	0.01	0.01	2167	122/33	0.03	0.03
2118	121/47	0.05	0.05	2168	122/34	0.01	0.01
2119	121/48	0.05	0.05	2169	122/35	0.02	0.02
2120	121/49	0.14	0.14	2170	122/36	0.02	0.02
2121	121/50	0.10	0.10	2171	122/37	0.03	0.03
2122	121/51	0.21	0.21	2172	122/38	0.04	0.04
2123	121/52	0.06	0.06	2173	122/39	0.05	0.05
2124	121/53	0.05	0.05	2174	122/40	0.05	0.05
2125	121/54	0.05	0.05	2175	122/41	0.05	0.05
2126	121/55	0.20	0.20	2176	122/42	0.05	0.05
2127	121/56	0.04	0.04	2177	122/43	0.03	0.03
2128	121/57	0.36	0.36	2178	122/45	0.02	0.02

2179	122/46	0.03	0.03	2228	124/16	0.12	0.12
2180	122/47	0.02	0.02	2229	124/17	0.12	0.12
2181	122/48	0.03	0.03	2230	124/18	0.02	0.02
2182	122/49	0.02	0.02	2231	124/19	0.01	0.01
2183	122/50	0.02	0.02	2232	124/20	0.02	0.02
2184	122/51	0.02	0.02	2233	124/21	0.01	0.01
2185	122/52	0.05	0.05	2234	124/22	0.04	0.04
2186	122/53	0.03	0.03	2235	124/23	0.03	0.03
2187	122/54	0.02	0.02	2236	124/24	0.05	0.05
2188	123/1	0.30	0.30	2237	124/25	0.21	0.21
2189	123/2	0.11	0.11	2238	124/26	0.01	0.01
2190	123/3	38.21	38.21	2239	124/27	0.08	0.08
2191	123/4	0.06	0.06	2240	124/28	0.04	0.04
2192	123/5	0.44	0.44	2241	124/29	0.02	0.02
2193	123/6	0.21	0.21	2242	124/30	0.02	0.02
2194	123/7	0.14	0.14	2243	124/31	0.02	0.02
2195	123/8	0.13	0.13	2244	124/32	0.01	0.01
2196	123/9	0.14	0.14	2245	124/33	0.03	0.03
2197	123/10	0.12	0.12	2246	124/34	0.03	0.03
2198	123/11	0.11	0.11	2247	124/35	0.02	0.02
2199	123/12	0.13	0.13	2248	124/36	0.09	0.09
2200	123/13	0.24	0.24	2249	124/37	0.03	0.03
2201	123/14	0.11	0.11	2250	124/38	0.01	0.01
2202	123/15	0.10	0.10	2251	124/39	0.01	0.01
2203	123/16	0.08	0.08	2252	124/40	0.01	0.01
2204	123/17	0.15	0.15	2253	124/41	0.01	0.01
2205	123/18	0.09	0.09	2254	124/42	0.21	0.21
2206	123/19	0.03	0.03	2255	124/43	0.02	0.02
2207	123/20	0.04	0.04	2256	124/44	0.01	0.01
2208	123/21	0.03	0.03	2257	124/45	0.01	0.01
2209	123/22	0.02	0.02	2258	124/46	0.03	0.03
2210	123/23	0.06	0.06	2259	124/47	0.01	0.01
2211	123/24	0.13	0.13	2260	124/48	0.01	0.01
2212	123/25	0.02	0.02	2261	124/49	0.02	0.02
2213	124/1	0.08	0.08	2262	124/50	0.01	0.01
2214	124/2	0.03	0.03	2263	124/51	0.03	0.03
2215	124/3	0.03	0.03	2264	124/52	0.02	0.02
2216	124/4	0.02	0.02	2265	124/53	0.01	0.01
2217	124/5	0.02	0.02	2266	124/54/ब	0.10	0.10
2218	124/6	0.06	0.06	2267	124/54अ	0.11	0.11
2219	124/7	0.02	0.02	2268	124/55	0.08	0.08
2220	124/8	0.12	0.12	2269	124/56	0.04	0.04
2221	124/9	0.09	0.09	2270	124/57	0.05	0.05
2222	124/10	0.07	0.07	2271	124/58	0.02	0.02
2223	124/11	0.03	0.03	2272	124/59	0.05	0.05
2224	124/12	0.06	0.06	2273	124/60	0.02	0.02
2225	124/13	0.13	0.13	2274	124/61	0.01	0.01
2226	124/14	0.12	0.12	2275	124/62	0.01	0.01
2227	124/15	0.07	0.07	2276	124/63	0.03	0.03

2277	124/64	0.08	0.08	2327	124/114	0.01	0.01
2278	124/65	0.02	0.02	2328	124/115	0.02	0.02
2279	124/66	0.01	0.01	2329	124/116	0.01	0.01
2280	124/67	0.02	0.02	2330	124/117	0.04	0.04
2281	124/68	0.02	0.02	2331	124/118	0.02	0.02
2282	124/69	0.03	0.03	2332	124/119	0.09	0.09
2283	124/70	0.03	0.03	2333	124/120	0.09	0.09
2284	124/71	0.10	0.10	2334	124/121	0.18	0.18
2285	124/72	0.16	0.16	2335	124/122	0.01	0.01
2286	124/73	0.03	0.03	2336	124/123	0.02	0.02
2287	124/74	0.02	0.02	2337	124/124	0.04	0.04
2288	124/75	0.03	0.03	2338	124/125	0.03	0.03
2289	124/76	0.01	0.01	2339	124/126	0.06	0.06
2290	124/77	0.07	0.07	2340	124/127	0.04	0.04
2291	124/78	0.22	0.22	2341	124/128	0.08	0.08
2292	124/79	0.02	0.02	2342	124/129	0.06	0.06
2293	124/80	0.01	0.01	2343	124/130	0.06	0.06
2294	124/81	0.03	0.03	2344	124/131	0.02	0.02
2295	124/82	0.02	0.02	2345	124/132	0.03	0.03
2296	124/83	0.02	0.02	2346	124/133	0.09	0.09
2297	124/84	0.02	0.02	2347	124/134	0.07	0.07
2298	124/85	0.04	0.04	2348	124/135	0.01	0.01
2299	124/86	0.07	0.07	2349	124/136	0.01	0.01
2300	124/87	0.03	0.03	2350	124/137	0.02	0.02
2301	124/88	0.05	0.05	2351	124/138	0.02	0.02
2302	124/89	0.01	0.01	2352	124/139	0.06	0.06
2303	124/90	0.05	0.05	2353	124/140	0.03	0.03
2304	124/91	0.06	0.06	2354	124/141	0.07	0.07
2305	124/92	0.04	0.04	2355	124/142	0.07	0.07
2306	124/93	0.04	0.04	2356	124/143	0.01	0.01
2307	124/94	0.05	0.05	2357	124/144	0.01	0.01
2308	124/95	0.10	0.10	2358	124/145	0.03	0.03
2309	124/96	0.02	0.02	2359	124/146	0.03	0.03
2310	124/97	0.02	0.02	2360	124/147	0.04	0.04
2311	124/98	0.02	0.02	2361	124/148	0.02	0.02
2312	124/99	0.09	0.09	2362	124/149	0.03	0.03
2313	124/100	0.05	0.05	2363	124/150	0.02	0.02
2314	124/101	0.05	0.05	2364	124/151	0.04	0.04
2315	124/102	0.02	0.02	2365	124/152	0.07	0.07
2316	124/103	0.02	0.02	2366	124/153	0.01	0.01
2317	124/104	0.02	0.02	2367	124/154	0.01	0.01
2318	124/105	0.02	0.02	2368	124/155	0.02	0.02
2319	124/106	0.02	0.02	2369	124/156	0.01	0.01
2320	124/107	0.03	0.03	2370	124/157	0.05	0.05
2321	124/108	0.01	0.01	2371	124/158	0.09	0.09
2322	124/109	0.02	0.02	2372	124/159	0.03	0.03
2323	124/110	0.01	0.01	2373	124/160	0.02	0.02
2324	124/111	0.02	0.02	2374	124/161	0.01	0.01
2325	124/112	0.01	0.01	2375	124/162	0.04	0.04
2326	124/113	0.02	0.02	2376	124/163	0.07	0.07

2377	124/164	0.08	0.08	2427	126/33	0.05	0.05
2378	124/165	0.06	0.06	2428	126/34	0.30	0.30
2379	124/166	0.02	0.02	2429	126/35	0.05	0.05
2380	124/167	0.01	0.01	2430	126/36	0.04	0.04
2381	124/168	0.01	0.01	2431	126/37	0.04	0.04
2382	124/169	0.04	0.04	2432	126/38	0.04	0.04
2383	124/170	0.07	0.07	2433	126/39	0.06	0.06
2384	124/171	0.09	0.09	2434	126/40	0.08	0.08
2385	124/172	0.08	0.08	2435	126/41	0.05	0.05
2386	124/173	0.25	0.25	2436	126/42	0.05	0.05
2387	125/1	0.08	0.08	2437	126/43	0.05	0.05
2388	125/2	0.03	0.03	2438	126/44	0.05	0.05
2389	125/3	0.03	0.03	2439	126/45	0.09	0.09
2390	125/4	0.06	0.06	2440	126/46	0.02	0.02
2391	125/5	0.02	0.02	2441	126/47	0.03	0.03
2392	125/6	0.03	0.03	2442	126/48	0.03	0.03
2393	125/7	0.08	0.08	2443	126/49	0.02	0.02
2394	125/8	0.06	0.06	2444	126/50	0.04	0.04
2395	126/1	0.16	0.16	2445	126/51	0.08	0.08
2396	126/2	0.24	0.24	2446	126/52	0.09	0.09
2397	126/3	0.05	0.05	2447	126/53	0.02	0.02
2398	126/4	0.07	0.07	2448	126/54	0.16	0.16
2399	126/5	0.05	0.05	2449	126/55	0.05	0.05
2400	126/6	0.01	0.01	2450	126/56	0.02	0.02
2401	126/7	0.01	0.01	2451	126/57	0.03	0.03
2402	126/8	0.02	0.02	2452	126/58	0.02	0.02
2403	126/9	0.03	0.03	2453	126/59	0.06	0.06
2404	126/10	0.01	0.01	2454	126/60	0.02	0.02
2405	126/11	0.01	0.01	2455	126/61	0.09	0.09
2406	126/12	0.03	0.03	2456	126/62	0.04	0.04
2407	126/13	0.02	0.02	2457	126/63	0.01	0.01
2408	126/14	0.02	0.02	2458	126/64	0.01	0.01
2409	126/15	0.01	0.01	2459	126/65	0.01	0.01
2410	126/16	0.03	0.03	2460	126/66	0.01	0.01
2411	126/17	0.02	0.02	2461	126/67	0.03	0.03
2412	126/18	0.01	0.01	2462	126/68	0.10	0.10
2413	126/19	0.03	0.03	2463	126/69	0.01	0.01
2414	126/20	0.03	0.03	2464	126/70	0.02	0.02
2415	126/21	0.02	0.02	2465	126/71	0.02	0.02
2416	126/22	0.07	0.07	2466	126/72	0.01	0.01
2417	126/23	0.06	0.06	2467	126/73	0.04	0.04
2418	126/24	0.07	0.07	2468	126/74	0.04	0.04
2419	126/25	0.02	0.02	2469	126/75	0.08	0.08
2420	126/26	0.04	0.04	2470	126/76	0.01	0.01
2421	126/27	0.03	0.03	2471	126/77	0.01	0.01
2422	126/28	0.04	0.04	2472	126/78	0.02	0.02
2423	126/29	0.03	0.03	2473	126/79	0.01	0.01
2424	126/30	0.02	0.02	2474	126/80	0.01	0.01
2425	126/31	0.02	0.02	2475	126/81	0.01	0.01
2426	126/32	0.02	0.02	2476	126/82	0.01	0.01

2477	126/83	0.02	0.02	2527	126/133	0.02	0.02
2478	126/84	0.02	0.02	2528	126/134	0.06	0.06
2479	126/85	0.07	0.07	2529	126/135	0.02	0.02
2480	126/86	0.02	0.02	2530	126/136	0.02	0.02
2481	126/87	0.01	0.01	2531	127/1	0.09	0.09
2482	126/88	0.01	0.01	2532	127/2	0.04	0.04
2483	126/89	0.02	0.02	2533	127/3	0.04	0.04
2484	126/90	0.01	0.01	2534	127/4	0.09	0.09
2485	126/91	0.02	0.02	2535	127/5	0.05	0.05
2486	126/92	0.04	0.04	2536	127/6	0.04	0.04
2487	126/93	0.02	0.02	2537	127/7	0.03	0.03
2488	126/94	0.03	0.03	2538	127/8	0.03	0.03
2489	126/95	0.02	0.02	2539	127/9	0.03	0.03
2490	126/96	0.01	0.01	2540	127/10	0.05	0.05
2491	126/97	0.01	0.01	2541	127/11	0.07	0.07
2492	126/98	0.01	0.01	2542	127/12	0.02	0.02
2493	126/99	0.04	0.04	2543	127/13	0.02	0.02
2494	126/100	0.05	0.05	2544	127/14	0.02	0.02
2495	126/101	0.03	0.03	2545	127/15	0.03	0.03
2496	126/102	0.01	0.01	2546	127/16	0.02	0.02
2497	126/103	0.04	0.04	2547	127/17	0.06	0.06
2498	126/104	0.05	0.05	2548	127/18	0.05	0.05
2499	126/105	0.02	0.02	2549	127/19	0.03	0.03
2500	126/106	0.07	0.07	2550	127/20	0.03	0.03
2501	126/107	0.23	0.23	2551	127/21	0.02	0.02
2502	126/108	0.14	0.14	2552	127/22	0.02	0.02
2503	126/109	0.07	0.07	2553	127/23	0.10	0.10
2504	126/110	0.05	0.05	2554	127/24	0.02	0.02
2505	126/111	0.03	0.03	2555	127/25	0.03	0.03
2506	126/112	0.02	0.02	2556	127/26	0.02	0.02
2507	126/113	0.22	0.22	2557	127/27	0.01	0.01
2508	126/114	0.16	0.16	2558	127/28	0.03	0.03
2509	126/115	0.20	0.20	2559	127/29	0.02	0.02
2510	126/116	0.02	0.02	2560	127/30	0.02	0.02
2511	126/117	0.03	0.03	2561	128/1	0.14	0.14
2512	126/118	0.06	0.06	2562	128/2	0.03	0.03
2513	126/119	0.03	0.03	2563	128/3	0.04	0.04
2514	126/120	0.03	0.03	2564	128/4	0.03	0.03
2515	126/121	0.02	0.02	2565	128/5	0.04	0.04
2516	126/122	0.01	0.01	2566	128/6	0.04	0.04
2517	126/123	0.03	0.03	2567	128/7	0.02	0.02
2518	126/124	0.05	0.05	2568	128/8	0.02	0.02
2519	126/125	0.03	0.03	2569	128/9	0.02	0.02
2520	126/126	0.10	0.10	2570	128/10	0.02	0.02
2521	126/127	0.12	0.12	2571	128/11	0.04	0.04
2522	126/128	0.16	0.16	2572	128/12	0.02	0.02
2523	126/129	0.05	0.05	2573	128/13	0.02	0.02
2524	126/130	0.03	0.03	2574	128/14	0.02	0.02
2525	126/131	0.03	0.03	2575	128/15	0.02	0.02
2526	126/132	0.11	0.11	2576	128/16	0.02	0.02

2577	128/17	0.04	0.04	2627	129/29	0.02	0.02
2578	128/18	0.01	0.01	2628	129/30	0.02	0.02
2579	128/19	0.03	0.03	2629	129/31	0.03	0.03
2580	128/20	0.03	0.03	2630	129/32	0.03	0.03
2581	128/21	0.01	0.01	2631	129/33	0.04	0.04
2582	128/22	0.01	0.01	2632	129/34	0.02	0.02
2583	128/23	0.01	0.01	2633	129/35	0.03	0.03
2584	128/24	0.05	0.05	2634	129/36	0.02	0.02
2585	128/25	0.10	0.10	2635	129/37	0.03	0.03
2586	128/26	0.07	0.07	2636	129/38	0.03	0.03
2587	128/27	0.04	0.04	2637	129/39	0.01	0.01
2588	128/28	0.01	0.01	2638	129/40	0.11	0.11
2589	128/29	0.06	0.06	2639	129/41	0.07	0.07
2590	128/30	0.01	0.01	2640	129/42	0.06	0.06
2591	128/31	0.01	0.01	2641	129/44	0.02	0.02
2592	128/32	0.21	0.21	2642	129/45	0.03	0.03
2593	128/33	0.14	0.14	2643	129/46	0.03	0.03
2594	128/34	0.05	0.05	2644	129/47	0.03	0.03
2595	128/35	0.05	0.05	2645	129/48	0.01	0.01
2596	128/36	0.05	0.05	2646	129/49	0.01	0.01
2597	128/37	0.05	0.05	2647	129/50	0.02	0.02
2598	128/38	0.12	0.12	2648	129/51	0.05	0.05
2599	128/39	0.63	0.63	2649	129/52	0.03	0.03
2600	128/40	0.02	0.02	2650	129/53	0.03	0.03
2601	128/41	0.02	0.02	2651	129/54	0.03	0.03
2602	129/1	0.01	0.01	2652	129/55	0.04	0.04
2603	129/4	0.01	0.01	2653	129/56	0.03	0.03
2604	129/5	0.01	0.01	2654	129/57	0.05	0.05
2605	129/6	0.01	0.01	2655	129/58	0.03	0.03
2606	129/7	0.01	0.01	2656	129/59	0.04	0.04
2607	129/8	0.04	0.04	2657	129/60	0.03	0.03
2608	129/9	0.03	0.03	2658	129/61	0.05	0.05
2609	129/10	0.06	0.06	2659	129/62	0.03	0.03
2610	129/11	0.07	0.07	2660	129/63	0.04	0.04
2611	129/12	0.03	0.03	2661	130/1	0.07	0.07
2612	129/13	0.08	0.08	2662	130/2	0.08	0.08
2613	129/14	0.03	0.03	2663	130/5	0.06	0.06
2614	129/15	0.02	0.02	2664	130/6	0.01	0.01
2615	129/16	0.02	0.02	2665	130/7	0.03	0.03
2616	129/17	0.07	0.07	2666	130/8	0.02	0.02
2617	129/18	0.05	0.05	2667	130/9	0.07	0.07
2618	129/19	0.03	0.03	2668	130/10	0.02	0.02
2619	129/20	0.04	0.04	2669	130/11	0.03	0.03
2620	129/21	0.03	0.03	2670	130/12	0.01	0.01
2621	129/22	0.02	0.02	2671	130/13	0.03	0.03
2622	129/23	0.05	0.05	2672	130/14	0.03	0.03
2623	129/24	0.05	0.05	2673	130/15	0.01	0.01
2624	129/25	0.01	0.01	2674	130/16	0.05	0.05
2625	129/27	0.04	0.04	2675	130/17	0.01	0.01
2626	129/28	0.03	0.03	2676	130/18	0.10	0.10

2677	130/19	0.07	0.07	2727	131/48	0.04	0.04
2678	130/20	0.03	0.03	2728	131/49	0.06	0.06
2679	130/21	0.02	0.02	2729	131/50	0.08	0.08
2680	131/1	0.21	0.21	2730	131/51	0.06	0.06
2681	131/2	0.14	0.14	2731	131/52	0.06	0.06
2682	131/3	0.80	0.80	2732	131/53	0.04	0.04
2683	131/4	0.01	0.01	2733	131/54	0.02	0.02
2684	131/5	0.03	0.03	2734	131/55	0.09	0.09
2685	131/6	0.03	0.03	2735	131/56	0.01	0.01
2686	131/7	0.03	0.03	2736	131/57	0.02	0.02
2687	131/8	0.09	0.09	2737	131/58	0.01	0.01
2688	131/9	0.27	0.27	2738	131/59	0.02	0.02
2689	131/10	0.03	0.03	2739	131/60	0.07	0.07
2690	131/11	0.02	0.02	2740	131/61	0.01	0.01
2691	131/12	0.19	0.19	2741	131/62	0.01	0.01
2692	131/13	0.08	0.08	2742	131/63	0.06	0.06
2693	131/14	0.03	0.03	2743	131/64	0.06	0.06
2694	131/15	0.02	0.02	2744	131/65	0.02	0.02
2695	131/16	0.02	0.02	2745	131/66	0.07	0.07
2696	131/17	0.08	0.08	2746	131/67	0.01	0.01
2697	131/18	0.04	0.04	2747	131/68	0.08	0.08
2698	131/19	0.01	0.01	2748	131/69	0.07	0.07
2699	131/20	0.01	0.01	2749	131/70	0.07	0.07
2700	131/21	0.01	0.01	2750	131/71	0.01	0.01
2701	131/22	0.07	0.07	2751	131/72	0.02	0.02
2702	131/23	0.01	0.01	2752	131/73	0.02	0.02
2703	131/24	0.03	0.03	2753	131/74	0.05	0.05
2704	131/25	0.06	0.06	2754	131/75	0.03	0.03
2705	131/26	0.03	0.03	2755	131/76	0.05	0.05
2706	131/27	0.01	0.01	2756	131/77	0.01	0.01
2707	131/28	0.03	0.03	2757	131/78	0.03	0.03
2708	131/29	0.02	0.02	2758	131/79	0.07	0.07
2709	131/30	0.02	0.02	2759	131/80	0.12	0.12
2710	131/31	0.01	0.01	2760	131/81	0.04	0.04
2711	131/32	0.02	0.02	2761	131/82	0.03	0.03
2712	131/33	0.12	0.12	2762	131/83	0.04	0.04
2713	131/34	0.05	0.05	2763	131/84	0.21	0.21
2714	131/35	0.04	0.04	2764	131/85	0.07	0.07
2715	131/36	0.01	0.01	2765	131/86	0.05	0.05
2716	131/37	0.03	0.03	2766	131/87	0.03	0.03
2717	131/38	0.12	0.12	2767	131/88	0.04	0.04
2718	131/39	0.01	0.01	2768	131/89	0.01	0.01
2719	131/40	0.01	0.01	2769	131/90	0.01	0.01
2720	131/41	0.07	0.07	2770	131/91	0.13	0.13
2721	131/42	0.06	0.06	2771	131/92	0.05	0.05
2722	131/43	0.05	0.05	2772	131/93	0.01	0.01
2723	131/44	0.05	0.05	2773	131/94	0.01	0.01
2724	131/45	0.04	0.04	2774	131/95	0.01	0.01
2725	131/46	0.02	0.02	2775	131/96	0.01	0.01
2726	131/47	0.06	0.06	2776	131/97	0.14	0.14

2777	131/98	0.11	0.11	2797	131/118	0.01	0.01
2778	131/99	0.03	0.03	2798	131/119	0.03	0.03
2779	131/100	0.05	0.05	2799	131/120	0.17	0.17
2780	131/101	0.04	0.04	2800	131/121	0.02	0.02
2781	131/102	0.11	0.11	2801	131/122	0.01	0.01
2782	131/103	0.31	0.31	2802	131/123	0.03	0.03
2783	131/104	0.05	0.05	2803	131/124	0.01	0.01
2784	131/105	0.08	0.08	2804	131/125	0.03	0.03
2785	131/106	0.06	0.06	2805	131/126	0.03	0.03
2786	131/107	0.07	0.07	2806	131/127	0.01	0.01
2787	131/108	0.04	0.04	2807	131/128	0.02	0.02
2788	131/109	0.07	0.07	2808	131/129	0.01	0.01
2789	131/110	0.18	0.18	2809	131/130	0.02	0.02
2790	131/111	0.02	0.02	2810	131/131	0.03	0.03
2791	131/112	0.02	0.02	2811	131/132	0.01	0.01
2792	131/113	0.01	0.01	2812	131/133	0.01	0.01
2793	131/114	0.01	0.01	2813	131/134	0.01	0.01
2794	131/115	0.14	0.14	2814	131/135	0.01	0.01
2795	131/116	0.08	0.08	2815	131/136	0.01	0.01
2796	131/117	0.01	0.01	TOTAL	2815		365.036

Schedule -'B'							
Village - Sarmale, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-9, Velwade.				Area Notified- 34.82Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	13	1.80	1.00	23	14/20	0.05	
2	14/1	0.26		24	14/22	0.31	
3	14/2	0.18		25	14/24	0.06	
4	14/3	0.02		26	14/25	0.02	
5	14/4	0.01		27	14/26	0.04	
6	14/5	0.05		28	15/1	4.05	2.40
7	14/6	0.03		29	16/1	0.05	0.05
8	14/7/अ	0.01		30	16/2	0.03	0.03
9	14/7/ब	0.01		31	16/3	0.27	0.27
10	14/8	0.24		32	16/4	0.01	0.01
11	14/9	0.35		33	16/5	0.03	0.03
12	14/10	0.02		34	16/6	0.02	0.02
13	14/11	0.02		35	16/7	0.06	0.06
14	14/13	0.06		36	16/8	0.01	0.01
15	14/14	0.01		37	16/9	0.01	0.01
16	14/15/अ	0.01		38	16/10	0.04	0.04
17	14/15/क	0.01		39	16/11	0.02	0.02
18	14/15/ब	0.01		40	16/12	0.01	0.01
19	14/16	0.05		41	16/13	0.23	0.23
20	14/17	0.04		42	16/14	0.07	0.07
21	14/18	0.04		43	16/15	0.07	0.07
22	14/19	0.04		44	16/16	0.08	0.08

45	16/17	0.20	0.20	94	17/45	0.02	0.02
46	16/18	0.23	0.23	95	17/46	0.02	0.02
47	16/19	0.50	0.50	96	17/47	0.06	0.06
48	16/20	0.01	0.01	97	17/48	0.01	0.01
49	16/21	0.07	0.07	98	17/49	0.01	0.01
50	16/23	0.02	0.02	99	17/50	0.02	0.02
51	16/24	0.10	0.10	100	17/51	0.02	0.02
52	16/25	0.11	0.11	101	17/52	0.08	0.08
53	17/1	0.03	0.03	102	17/53	0.03	0.03
54	17/2	0.02	0.02	103	17/54	0.03	0.03
55	17/3	0.02	0.02	104	17/55	0.02	0.02
56	17/4	0.04	0.04	105	17/56	0.04	0.04
57	17/5अ	0.10	0.10	106	17/57	0.03	0.03
58	17/5ब	0.01	0.01	107	17/58	0.01	0.01
59	17/6अ	0.02	0.02	108	17/59	0.01	0.01
60	17/6ब	0.01	0.01	109	17/60	0.07	0.07
61	17/7	0.04	0.04	110	17/61	0.01	0.01
62	17/8	0.04	0.04	111	17/62	0.12	0.12
63	17/9	0.02	0.02	112	18	0.50	0.50
64	17/10	0.02	0.02	113	19/1	8.16	3.50
65	17/11	0.01	0.01	114	19/2	0.02	
66	17/12	0.03	0.03	115	19/3	0.16	
67	17/13	0.01	0.01	116	20/1	0.08	0.08
68	17/14	0.01	0.01	117	20/2	4.06	4.06
69	17/16	0.03	0.03	118	20/3	2.19	2.19
70	17/17	0.03	0.03	119	21/1	2.03	2.03
71	17/18	0.02	0.02	120	22/1	0.02	0.02
72	17/20	0.01	0.01	121	22/2	0.02	0.02
73	17/21	0.01	0.01	122	22/3	0.02	0.02
74	17/22	0.01	0.01	123	22/4	0.02	0.02
75	17/23	0.03	0.03	124	22/5	0.01	0.01
76	17/24	0.05	0.05	125	22/6	0.02	0.02
77	17/25	0.01	0.01	126	22/7	0.02	0.02
78	17/26	0.01	0.01	127	22/8	0.02	0.02
79	17/27	0.01	0.01	128	22/9	0.01	0.01
80	17/31	0.05	0.05	129	22/10	0.01	0.01
81	17/32	0.02	0.02	130	22/11	0.02	0.02
82	17/33	0.02	0.02	131	22/12	0.01	0.01
83	17/34	0.03	0.03	132	22/13	0.02	0.02
84	17/35	0.02	0.02	133	22/14	0.02	0.02
85	17/36	0.01	0.01	134	22/15	0.02	0.02
86	17/37	0.01	0.01	135	22/16	0.02	0.02
87	17/38	0.02	0.02	136	22/17	0.02	0.02
88	17/39	0.01	0.01	137	22/18	0.02	0.02
89	17/40	0.02	0.02	138	22/19	0.02	0.02
90	17/41	0.02	0.02	139	22/20	0.04	0.04
91	17/42	0.03	0.03	140	22/21	0.02	0.02
92	17/43	0.01	0.01	141	22/22	0.02	0.02
93	17/44	0.02	0.02	142	22/23	0.02	0.02

143	22/24	0.03	0.03	193	22/73	0.03	0.03
144	22/25	0.02	0.02	194	22/74	0.87	0.87
145	22/26	0.02	0.02	195	22/75	0.02	0.02
146	22/27	0.02	0.02	196	23/1	0.11	0.11
147	22/28	0.03	0.03	197	23/2	0.05	0.05
148	22/29	0.02	0.02	198	23/3	0.04	0.04
149	22/30	0.03	0.03	199	23/4	0.23	0.23
150	22/31	0.02	0.02	200	23/5	0.24	0.24
151	22/32	0.02	0.02	201	23/6	0.29	0.29
152	22/33	0.01	0.01	202	24/1	0.03	0.03
153	22/34	0.02	0.02	203	24/2	0.05	0.05
154	22/35	0.02	0.02	204	24/3	0.07	0.07
155	22/36	0.04	0.04	205	24/4	0.04	0.04
156	22/37	0.02	0.02	206	24/5	0.10	0.10
157	22/38	0.02	0.02	207	24/6	0.10	0.10
158	22/39	0.02	0.02	208	24/7	0.12	0.12
159	22/40	0.03	0.03	209	24/8	0.03	0.03
160	22/41	0.02	0.02	210	24/9	0.03	0.03
161	22/42	0.02	0.02	211	24/10	0.17	0.17
162	22/43	0.03	0.03	212	24/11	0.10	0.10
163	22/44	0.03	0.03	213	24/12	0.06	0.06
164	22/45	0.03	0.03	214	24/13	0.01	0.01
165	22/46	0.02	0.02	215	24/14	0.01	0.01
166	22/47	0.02	0.02	216	24/15	0.10	0.10
167	22/48	0.03	0.03	217	24/16	0.09	0.09
168	22/49	0.03	0.03	218	24/17	0.08	0.08
169	22/50	0.02	0.02	219	24/18	0.12	0.12
170	22/51	0.02	0.02	220	24/19	0.03	0.03
171	22/52	0.03	0.03	221	24/20	0.06	0.06
172	22/53	0.01	0.01	222	24/21	0.01	0.01
173	22/54	0.03	0.03	223	24/22	0.14	0.14
174	22/55	0.01	0.01	224	24/23	0.04	0.04
175	22/56	0.03	0.03	225	24/24	0.04	0.04
176	22/57	0.04	0.04	226	24/25	0.01	0.01
177	22/58	0.05	0.05	227	24/26	0.03	0.03
178	22/59अ	0.26	0.26	228	24/27	0.02	0.02
179	22/59ब	0.02	0.02	229	24/28	0.01	0.01
180	22/60	0.12	0.12	230	24/29	0.05	0.05
181	22/61	0.05	0.05	231	24/31	0.01	0.01
182	22/62	0.03	0.03	232	24/32	0.01	0.01
183	22/63	0.08	0.08	233	24/33	0.04	0.04
184	22/64	0.22	0.22	234	24/35	0.01	0.01
185	22/65	0.13	0.13	235	24/36	0.02	0.02
186	22/66	1.11	1.11	236	24/37	0.02	0.02
187	22/67	0.13	0.13	237	24/38	0.02	0.02
188	22/68	0.07	0.07	238	24/39	0.03	0.03
189	22/69	0.03	0.03	239	24/40	0.01	0.01
190	22/70	0.05	0.05	240	24/42	0.02	0.02
191	22/71	0.03	0.03	241	24/43	0.01	0.01
192	22/72	0.03	0.03	242	24/44	0.01	0.01

243	24/45	0.02	0.02	293	25/17	0.03	0.03
244	24/48	0.02	0.02	294	25/18	0.04	0.04
245	24/49	0.01	0.01	295	25/19	0.04	0.04
246	24/50	0.01	0.01	296	25/20	0.04	0.04
247	24/52	0.09	0.09	297	25/21	0.04	0.04
248	24/53	0.01	0.01	298	25/22	0.03	0.03
249	24/54	0.02	0.02	299	25/23	0.04	0.04
250	24/55	0.01	0.01	300	25/24	0.04	0.04
251	24/56	0.03	0.03	301	25/25	0.02	0.02
252	24/58	0.01	0.01	302	25/26	0.03	0.03
253	24/59	0.01	0.01	303	25/27	0.01	0.01
254	24/61	0.01	0.01	304	25/28	0.00	0.00
255	24/62	0.01	0.01	305	25/29	0.01	0.01
256	24/63	0.01	0.01	306	25/30	0.04	0.04
257	24/64	0.02	0.02	307	25/31	0.02	0.02
258	24/65	0.02	0.02	308	25/32	0.02	0.02
259	24/67	0.14	0.14	309	25/33	0.01	0.01
260	24/68	0.18	0.18	310	25/34	0.09	0.09
261	24/69	0.13	0.13	311	25/35	0.07	0.07
262	24/71	0.01	0.01	312	25/36	0.07	0.07
263	24/72	0.01	0.01	313	25/37	0.02	0.02
264	24/74	0.01	0.01	314	25/38	0.01	0.01
265	24/76	0.01	0.01	315	25/39	0.03	0.03
266	24/77	0.02	0.02	316	25/40	0.02	0.02
267	24/78	0.01	0.01	317	25/41	0.08	0.08
268	24/79	0.01	0.01	318	25/42	0.02	0.02
269	24/80	0.01	0.01	319	25/43	0.03	0.03
270	24/81	0.03	0.03	320	25/44	0.01	0.01
271	24/82	0.01	0.01	321	25/45	0.02	0.02
272	24/85	0.09	0.09	322	25/46	0.04	0.04
273	24/86	0.01	0.01	323	25/47	0.03	0.03
274	24/88	0.03	0.03	324	25/48	0.04	0.04
275	24/89	0.01	0.01	325	25/49	0.01	0.01
276	24/90	0.01	0.01	326	25/50	0.02	0.02
277	25/1	0.04	0.04	327	25/51	0.02	0.02
278	25/2	0.03	0.03	328	25/52	0.02	0.02
279	25/3	0.03	0.03	329	25/53	0.01	0.01
280	25/4	0.03	0.03	330	25/54	0.01	0.01
281	25/5	0.04	0.04	331	25/55	0.01	0.01
282	25/6	0.04	0.04	332	25/56	0.01	0.01
283	25/7	0.03	0.03	333	25/57	0.06	0.06
284	25/8	0.03	0.03	334	25/58	0.06	0.06
285	25/9	0.04	0.04	335	25/59	0.01	0.01
286	25/10	0.03	0.03	336	25/60	0.01	0.01
287	25/11	0.03	0.03	337	25/61	0.01	0.01
288	25/12	0.03	0.03	338	25/62	0.08	0.08
289	25/13	0.03	0.03	339	25/63	0.08	0.08
290	25/14	0.08	0.08	340	26/1	0.21	0.21
291	25/15	0.11	0.11	341	91/1	0.80	0.80
292	25/16	0.08	0.08	342	92/1	0.05	0.05

343	92/2	0.06	0.06	356	92/16	0.01	0.01
344	92/3	0.06	0.06	357	92/17	0.01	0.01
345	92/4	0.05	0.05	358	92/18	0.03	0.03
346	92/5	0.01	0.01	359	92/19	0.02	0.02
347	92/6	0.01	0.01	360	92/20	0.03	0.03
348	92/7	0.02	0.02	361	92/21	0.01	0.01
349	92/8	0.02	0.02	362	92/22	0.02	0.02
350	92/10	0.02	0.02	363	92/23	0.03	0.03
351	92/11	0.02	0.02	364	93/1	0.73	0.73
352	92/12	0.04	0.04	365	94/1	0.07	0.07
353	92/13	0.02	0.02	366	95/1	0.08	0.08
354	92/14	0.01	0.01	367	95/2	0.37	0.37
355	92/15	0.03	0.03	TOTAL	367		34.82

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराठे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्यादृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराठे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराठे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४, चराठे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	१८९.६५७ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. १०, इन्सुली वरील लाभक्षेत्र.
गावांची संख्या	:	१, इन्सुली, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणी वापर संस्था क्र. १०, इन्सुली, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	इन्सुली	१९१८	१८९.६५७
एकूण . .				१९१८	१८९.६५७

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१०, इन्सुली. अधिसूचित क्षेत्र - १८९.६५७ हे.							
गाव :-इन्सुली, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	१२६/६	०.०९०	०.५०७	४३	१३१/५	१.८९०	१.८९०
२	१२६/७	०.२८२		४४	१३१/२	०.३७०	०.३७०
३	१२६/८	०.१०२		४५	१३१/३	५.४८०	५.४८०
४	१२६/९	०.०३३		४६	१३२/१	०.१६०	३.७००
५	१२७/१	०.३९५	१.५००	४७	१३२/२	४.९४०	
६	१२७/२	१.५०७		४८	१३२/३	०.९६०	
७	१२८/१	०.२००		४९	१३२/४	०.४३०	
८	१२८/१०	०.१२९	०.१२९	५०	१३२/५	०.५७०	०.०२०
९	१२८/११	०.०२८	०.०२८	५१	१३२/६	०.२८०	
१०	१२८/१२	०.०२०	०.०२०	५२	१३३/१	०.०२०	
११	१२८/१३	०.०८९	०.०८९	५३	१३३/१०	०.०३२	
१२	१२८/१४	०.०१५	०.०१५	५४	१३३/११	०.०४०	०.०४०
१३	१२८/१५	०.०२०	०.०२०	५५	१३३/१२/अ	०.०३७	०.०३७
१४	१२८/१६	०.०७४	०.०७४	५६	१३३/१२/ब	०.५६०	०.५६०
१५	१२८/१७	०.०२०	०.०२०	५७	१३३/१३	२.५००	२.५००
१६	१२८/१८	०.००८	०.००८	५८	१३३/१४	२.५००	२.५००
१७	१२८/१९	०.१८४	०.१८४	५९	१३३/१५	६.६००	६.६००
१८	१२८/२	०.०३१	०.०३१	६०	१३३/१६	३.०००	३.०००
१९	१२८/२०	०.०५०	०.०५०	६१	१३३/१७	०.२३०	०.२३०
२०	१२८/२१	०.०९९	०.०९९	६२	१३३/१८/अ	२.६००	२.६००
२१	१२८/२२	०.०६४	०.०६४	६३	१३३/१९	३.८००	३.८००
२२	१२८/२३	०.०४१	०.०४१	६४	१३२/२	१.०००	१.०००
२३	१२८/३	०.००५	०.००५	६५	१३३/२०	०.०३०	०.०३०
२४	१२८/४	०.०३६	०.०३६	६६	१३३/२१	०.०६४	०.०६४
२५	१२८/५	०.१२४	०.१२४	६७	१३३/२२/अ	०.०९२	०.०९२
२६	१२८/६	०.१५७	०.१५७	६८	१३३/२२/ब	०.०६१	०.०६१
२७	१२८/७	०.०२०	०.०२०	६९	१३३/२३	०.०५९	०.०५९
२८	१२९/१	१.९३०	३.८४०	७०	१३३/२५	०.०६१	०.०६१
२९	१२९/२	०.४५०		७१	१३४/१/अ	१.२५८	१.२५८
३०	१२९/३/क	०.८८०		७२	१३४/१/ब/२	०.०८६	०.०८६
३१	१२९/३/अ	२.२४०		७३	१३५/२	०.२६०	१.०१०
३२	१२९/३/ब	०.८२०	३.८४०	७४	१३५/३	०.४१०	
३३	१२९/४	०.०८०		७५	१३५/४	०.४१०	
३४	१२९/५/अ	०.०२६		७६	१३५/५	०.६००	
३५	१२९/५/ब	०.०५४	०.५००	७७	१३६/१	०.०५०	०.१००
३६	१२९/६	०.९२०		७८	१३६/१०	०.०८३	
३७	१२९/७	०.०७०		७९	१३६/११	०.११३	
३८	१२९/८	०.२३०		८०	१३६/१२	०.०५४	
३९	१३०/१	०.१७०	०.५००	८१	१३६/१३	०.०४६	०.०३४
४०	१३०/२	०.२६०		८२	१३६/१४	०.०४६	
४१	१३०/३	०.०७०		८३	१३६/१५	०.०७८	
४२	१३०/४	०.२२६		८४	१३६/१६	०.०३४	

८५	१३६/१७	०.०२६		१३५	१३९/११४	०.००८	०.००८
८६	१३६/१८	०.०७८		१३६	१३९/११५	०.०५०	०.०५०
८७	१३६/१९	०.०७७		१३७	१३९/११६	०.०१०	०.०१०
८८	१३६/२०	०.०२८		१३८	१३९/११८	०.०१५	०.०१५
८९	१३६/२०	०.०१०		१३९	१३९/११९	०.०१५	०.०१५
९०	१३६/२१	०.०४६		१४०	१३९/१२०	०.०३१	०.०३१
९१	१३६/२२	०.०१०		१४१	१३९/१२०	०.०१०	०.०१०
९२	१३६/२३	०.०१०		१४२	१३९/१२२	०.०१८	०.०१८
९३	१३६/२४	०.०३८		१४३	१३९/१२३	०.०१३	०.०१३
९४	१३६/२५	०.०१३		१४४	१३९/१२४	०.०२५	०.०२५
९५	१३६/२६	०.०९३		१४५	१३९/१२५	०.०१०	०.०१०
९६	१३६/२७	०.०१५		१४६	१३९/१२६	०.०१५	०.०१५
९७	१३६/२८	०.००३		१४७	१३९/१२७	०.०१५	०.०१५
९८	१३७/१	०.२३८	०.२३८	१४८	१३९/१२८	०.०१८	०.०१८
९९	१३७/२	०.०८७	०.०८७	१४९	१३९/१२९	०.०३१	०.०३१
१००	१३७/३	०.७११	०.७११	१५०	१३९/१३०	०.००५	०.००५
१०१	१३७/४	०.०३६	०.०३६	१५१	१३९/१३०	०.०१५	०.०१५
१०२	१३७/५	०.१२८	०.१२८	१५२	१३९/१३१	०.०१३	०.०१३
१०३	१३७/६	०.१५४	०.१५४	१५३	१३९/१३२	०.०१३	०.०१३
१०४	१३७/७	०.१०९	०.१०९	१५४	१३९/१३३	०.००८	०.००८
१०५	१३८/१	०.०३०	०.०३०	१५५	१३९/१३४	०.०१०	०.०१०
१०६	१३८/१०	०.०१०	०.०१०	१५६	१३९/१३५	०.०३८	०.०३८
१०७	१३८/११	०.०२०	०.०२०	१५७	१३९/१३६	०.०१०	०.०१०
१०८	१३८/१२	०.०१०	०.०१०	१५८	१३९/१३७/२३ब	०.०२७	०.०२७
१०९	१३८/२	०.०३०	०.०३०	१५९	१३९/१५	०.०१०	०.०१०
११०	१३८/३	०.३७०	०.३७०	१६०	१३९/१६	०.०१७	०.०१७
१११	१३८/४	०.०२०	०.०२०	१६१	१३९/१७	०.०१३	०.०१३
११२	१३८/५	०.०१०	०.०१०	१६२	१३९/१८	०.००८	०.००८
११३	१३८/६	०.०१०	०.०१०	१६३	१३९/१९	०.००८	०.००८
११४	१३८/७	०.०१०	०.०१०	१६४	१३९/२०	०.०३८	०.०३८
११५	१३८/८	०.०३०	०.०३०	१६५	१३९/२१	०.०१०	०.०१०
११६	१३८/९	०.०२०	०.०२०	१६६	१३९/२२	०.०१८	०.०१८
११७	१३९/१	०.०४९	०.०४९	१६७	१३९/२३/क	०.००८	०.००८
११८	१३९/१०	०.०४६	०.०४६	१६८	१३९/२३अ	०.०१४	०.०१४
११९	१३९/१०	०.०४६	०.०४६	१६९	१३९/३५ब	०.०१८	०.०१८
१२०	१३९/१००	०.००७	०.००७	१७०	१३९/३६	०.००८	०.००८
१२१	१३९/१०१	०.०२०	०.०२०	१७१	१३९/३७	०.०१३	०.०१३
१२२	१३९/१०२	०.००५	०.००५	१७२	१३९/३८	०.०१३	०.०१३
१२३	१३९/१०३	०.०१०	०.०१०	१७३	१३९/३९	०.००८	०.००८
१२४	१३९/१०४	०.०१०	०.०१०	१७४	१३९/४	०.०२३	०.०२३
१२५	१३९/१०५	०.०१३	०.०१३	१७५	१३९/४०	०.००८	०.००८
१२६	१३९/१०६	०.००५	०.००५	१७६	१३९/४१	०.००५	०.००५
१२७	१३९/१०७	०.०१०	०.०१०	१७७	१३९/४२	०.०१०	०.०१०
१२८	१३९/१०८	०.०१५	०.०१५	१७८	१३९/४३	०.०१०	०.०१०
१२९	१३९/१०९	०.०१८	०.०१८	१७९	१३९/४४	०.०३०	०.०३०
१३०	१३९/११	०.०३८	०.०३८	१८०	१३९/४५	०.००५	०.००५
१३१	१३९/११०	०.००८	०.००८	१८१	१३९/४६	०.००५	०.००५
१३२	१३९/१११	०.०११	०.०११	१८२	१३९/४७	०.०१३	०.०१३
१३३	१३९/११२	०.०१३	०.०१३	१८३	१३९/४८	०.०१०	०.०१०
१३४	१३९/११३	०.०१८	०.०१८	१८४	१३९/४९	०.०२०	०.०२०

१८५	१३९/५	०.०१५	०.०१५	२३५	१३९/९४	०.०१५	०.०१५
१८६	१३९/५०	०.०३६	०.०३६	२३६	१३९/९५	०.०१०	०.०१०
१८७	१३९/५१	०.००५	०.००५	२३७	१३९/९६	०.००८	०.००८
१८८	१३९/५२	०.०१५	०.०१५	२३८	१३९/९८	०.०१५	०.०१५
१८९	१३९/५३/१	०.०२०	०.०२०	२३९	१३९/९९	०.००८	०.००८
१९०	१३९/५४	०.०५१	०.०५१	२४०	१४०/१०	०.०६०	०.०६०
१९१	१३९/५५	०.०१३	०.०१३	२४१	१४०/१००	०.०१३	०.०१३
१९२	१३९/५६	०.०२३	०.०२३	२४२	१४०/१०१	०.०१०	०.०१०
१९३	१३९/५७	०.००५	०.००५	२४३	१४०/१०२	०.०१०	०.०१०
१९४	१३९/५८	०.०२०	०.०२०	२४४	१४०/१०३	०.०१६	०.०१६
१९५	१३९/५९	०.००५	०.००५	२४५	१४०/१०४	०.०१८	०.०१८
१९६	१३९/६	०.०२६	०.०२६	२४६	१४०/१०५	०.०३६	०.०३६
१९७	१३९/६०	०.००५	०.००५	२४७	१४०/१०६	०.०१५	०.०१५
१९८	१३९/६१	०.०५१	०.०५१	२४८	१४०/१०७	०.०२८	०.०२८
१९९	१३९/६२	०.००८	०.००८	२४९	१४०/१०८	०.०१०	०.०१०
२००	१३९/६३	०.००८	०.००८	२५०	१४०/१०९	०.०२१	०.०२१
२०१	१३९/६४	०.००८	०.००८	२५१	१४०/११	०.०१०	०.०१०
२०२	१३९/६५	०.००६	०.००६	२५२	१४०/११०	०.०२३	०.०२३
२०३	१३९/६६	०.००६	०.००६	२५३	१४०/१११	०.०२६	०.०२६
२०४	१३९/६७	०.०१८	०.०१८	२५४	१४०/११२	०.०२६	०.०२६
२०५	१३९/६८	०.०१३	०.०१३	२५५	१४०/११३	०.०१३	०.०१३
२०६	१३९/६९	०.००३	०.००३	२५६	१४०/११५	०.०१३	०.०१३
२०७	१३९/७	०.०४१	०.०४१	२५७	१४०/११६	०.०१५	०.०१५
२०८	१३९/७०	०.००३	०.००३	२५८	१४०/११७	०.०१०	०.०१०
२०९	१३९/७१	०.०११	०.०११	२५९	१४०/१२	०.०१०	०.०१०
२१०	१३९/७२	०.०१०	०.०१०	२६०	१४०/१३	०.०४३	०.०४३
२११	१३९/७३	०.०३५	०.०३५	२६१	१४०/१४	०.०१३	०.०१३
२१२	१३९/७४	०.०२०	०.०२०	२६२	१४०/१५	०.०१८	०.०१८
२१३	१३९/७५	०.०१०	०.०१०	२६३	१४०/१६	०.०१५	०.०१५
२१४	१३९/७६	०.०१०	०.०१०	२६४	१४०/१७	०.०१८	०.०१८
२१५	१३९/७७	०.०१०	०.०१०	२६५	१४०/१८	०.०२०	०.०२०
२१६	१३९/७८	०.००८	०.००८	२६६	१४०/१९	०.०२०	०.०२०
२१७	१३९/७९	०.००६	०.००६	२६७	१४०/१.अ/१.ब	०.०२९	०.०२९
२१८	१३९/८	०.०१०	०.०१०	२६८	१४०/२	०.०३६	०.०३६
२१९	१३९/८०	०.०२८	०.०२८	२६९	१४०/२०	०.०२८	०.०२८
२२०	१३९/८१	०.०३९	०.०३९	२७०	१४०/२१	०.००३	०.००३
२२१	१३९/८२	०.०१०	०.०१०	२७१	१४०/२४	०.०६१	०.०६१
२२२	१३९/८३	०.०१०	०.०१०	२७२	१३९/१२६	०.०१५	०.०१५
२२३	१३९/८४	०.००५	०.००५	२७३	१३९/१२७	०.०१५	०.०१५
२२४	१३९/८५	०.०१८	०.०१८	२७४	१३९/१२८	०.०१८	०.०१८
२२५	१३९/८६	०.००८	०.००८	२७५	१३९/१२९	०.०३१	०.०३१
२२६	१३९/८७	०.००८	०.००८	२७६	१३९/१३	०.००५	०.००५
२२७	१३९/८८.अ	०.०५५	०.०५५	२७७	१३९/१३०	०.०१५	०.०१५
२२८	१३९/८८.ब	०.००५	०.००५	२७८	१३९/१३१	०.०१३	०.०१३
२२९	१३९/८९	०.०१५	०.०१५	२७९	१३९/१३२	०.०१३	०.०१३
२३०	१३९/९	०.०२३	०.०२३	२८०	१३९/१३३	०.००८	०.००८
२३१	१३९/९०	०.०३०	०.०३०	२८१	१३९/१३४	०.०१०	०.०१०
२३२	१३९/९१	०.०३८	०.०३८	२८२	१३९/१३५	०.०३८	०.०३८
२३३	१३९/९२	०.००८	०.००८	२८३	१३९/१३६	०.०१०	०.०१०
२३४	१३९/९३	०.०३०	०.०३०	२८४	१३९/१.अ/२.ब	०.०२७	०.०२७

२८५	१३९/१४अ/२३ब	०.०२७	०.०२७	३३५	१३९/५८	०.०२०	०.०२०
२८६	१३९/१५	०.०१०	०.०१०	३३६	१३९/५९	०.००५	०.००५
२८७	१३९/१६	०.०१७	०.०१७	३३७	१३९/६०	०.०२६	०.०२६
२८८	१३९/१७	०.०१३	०.०१३	३३८	१३९/६१	०.००५	०.००५
२८९	१३९/१८	०.००८	०.००८	३३९	१३९/६२	०.०५१	०.०५१
२९०	१३९/१९	०.००८	०.००८	३४०	१३९/६३	०.००८	०.००८
२९१	१३९/२०	०.०३८	०.०३८	३४१	१३९/६४	०.००८	०.००८
२९२	१३९/२१	०.०१०	०.०१०	३४२	१३९/६५	०.००६	०.००६
२९३	१३९/२२	०.०१८	०.०१८	३४३	१३९/६६	०.००६	०.००६
२९४	१३९/२३क	०.००८	०.००८	३४४	१३९/६७	०.०१८	०.०१८
२९५	१३९/२३अ	०.०१४	०.०१४	३४५	१३९/६८	०.०१३	०.०१३
२९६	१३९/२४	०.००८	०.००८	३४६	१३९/६९	०.००३	०.००३
२९७	१३९/२५	०.०३१	०.०३१	३४७	१३९/७०	०.०११	०.०११
२९८	१३९/२६	०.०१५	०.०१५	३४८	१३९/७१	०.०१०	०.०१०
२९९	१३९/२७	०.०२४	०.०२४	३४९	१३९/७२	०.०३५	०.०३५
३००	१३९/२८	०.०१३	०.०१३	३५०	१३९/७३	०.०२०	०.०२०
३०१	१३९/२९	०.०१०	०.०१०	३५१	१३९/७४	०.०१०	०.०१०
३०२	१३९/३०अ	०.०३०	०.०३०	३५२	१३९/७५	०.०१०	०.०१०
३०३	१३९/३०ब	०.०३०	०.०३०	३५३	१३९/७६	०.०१०	०.०१०
३०४	१३९/३०ब	०.०१०	०.०१०	३५४	१३९/७७	०.००८	०.००८
३०५	१३९/३१	०.०२६	०.०२६	३५५	१३९/७८	०.००६	०.००६
३०६	१३९/३२	०.०१३	०.०१३	३५६	१३९/७९	०.०१०	०.०१०
३०७	१३९/३३	०.०२८	०.०२८	३५७	१३९/८०	०.०३९	०.०३९
३०८	१३९/३४	०.०१८	०.०१८	३५८	१३९/८१	०.०१०	०.०१०
३०९	१३९/३५अ	०.००८	०.००८	३५९	१३९/८२	०.००५	०.००५
३१०	१३९/३५ब	०.००८	०.००८	३६०	१३९/८३	०.००५	०.००५
३११	१३९/३६	०.०१३	०.०१३	३६१	१३९/८४	०.००८	०.००८
३१२	१३९/३७	०.०१०	०.०१०	३६२	१३९/८५	०.००८	०.००८
३१३	१३९/३८	०.००८	०.००८	३६३	१३९/८६	०.००५	०.००५
३१४	१३९/३९	०.००८	०.००८	३६४	१३९/८७	०.००५	०.००५
३१५	१३९/४०	०.०२३	०.०२३	३६५	१३९/८८अ	०.००५	०.००५
३१६	१३९/४१	०.००५	०.००५	३६६	१३९/८८ब	०.०१५	०.०१५
३१७	१३९/४२	०.००५	०.००५	३६७	१३९/८९	०.०२३	०.०२३
३१८	१३९/४३	०.००५	०.००५	३६८	१३९/९०	०.०३०	०.०३०
३१९	१३९/४४	०.००५	०.००५	३६९	१३९/९१	०.०३८	०.०३८
३२०	१३९/४५	०.००५	०.००५	३७०	१३९/९२	०.००८	०.००८
३२१	१३९/४६	०.००५	०.००५	३७१	१३९/९३	०.०३०	०.०३०
३२२	१३९/४७	०.०१३	०.०१३	३७२	१३९/९४	०.०१५	०.०१५
३२३	१३९/४८	०.०१०	०.०१०	३७३	१३९/९५	०.००८	०.००८
३२४	१३९/४९	०.०२०	०.०२०	३७४	१३९/९६	०.०१५	०.०१५
३२५	१३९/५०	०.०१५	०.०१५	३७५	१३९/९७	०.००८	०.००८
३२६	१३९/५१	०.०१५	०.०१५	३७६	१३९/९८	०.०१५	०.०१५
३२७	१३९/५२	०.०३६	०.०३६	३७७	१३९/९९	०.००८	०.००८
३२८	१३९/५३	०.००५	०.००५	३७८	१४०/१००	०.०१३	०.०१३
३२९	१३९/५४	०.०१५	०.०१५	३७९	१४०/१०१	०.०१०	०.०१०
३३०	१३९/५५	०.०१३	०.०१३	३८०	१४०/१०२	०.०१०	०.०१०
३३१	१३९/५६	०.०२३	०.०२३	३८१	१४०/१०३	०.०१६	०.०१६
३३२	१३९/५७	०.००५	०.००५	३८२			
३३३	१३९/५८	०.००५	०.००५	३८३			
३३४	१३९/५९	०.००५	०.००५	३८४			

३८५	१४०/१०४	०.०१८	०.०१८	४३५	१४०/४५	०.००५	०.००५
३८६	१४०/१०५	०.०३६	०.०३६	४३६	१४०/४७	०.०१०	०.०१०
३८७	१४०/१०६	०.०१५	०.०१५	४३७	१४०/४८	०.०१५	०.०१५
३८८	१४०/१०७	०.०२८	०.०२८	४३८	१४०/४९अ	०.००८	०.००८
३८९	१४०/१०९	०.०२१	०.०२१	४३९	१४०/५१अ	०.००५	०.००५
३९०	१४०/११	०.०१०	०.०१०	४४०	१४०/५२	०.००८	०.००८
३९१	१४०/११०	०.०२३	०.०२३	४४१	१४०/५४	०.०३८	०.०३८
३९२	१४०/१११	०.०२६	०.०२६	४४२	१४०/५५/५९	०.०१८	०.०१८
३९३	१४०/११२	०.०१३	०.०१३	४४३	१४०/५६	०.०१६	०.०१६
३९४	१४०/११३	०.०१३	०.०१३	४४४	१४०/५७	०.०१८	०.०१८
३९५	१४०/११४	०.०१३	०.०१३	४४५	१४०/५८	०.०३१	०.०३१
३९६	१४०/११५	०.०१३	०.०१३	४४६	१४०/६	०.००८	०.००८
३९७	१४०/११७	०.०१०	०.०१०	४४७	१४०/६०अ	०.०१९	०.०१९
३९८	१४०/११८	०.०२५	०.०२५	४४८	१४०/६१	०.०१०	०.०१०
३९९	१४०/१२	०.०१०	०.०१०	४४९	१४०/६२	०.०१५	०.०१५
४००	१४०/१३	०.०४३	०.०४३	४५०	१४०/६३अ	०.०१३	०.०१३
४०१	१४०/१४	०.०१३	०.०१३	४५१	१४०/६३ब	०.०१०	०.०१०
४०२	१४०/१५	०.०१८	०.०१८	४५२	१४०/६४	०.०१५	०.०१५
४०३	१४०/१६	०.०१५	०.०१५	४५३	१४०/६५	०.०१८	०.०१८
४०४	१४०/१७	०.०१८	०.०१८	४५४	१४०/६६	०.०११	०.०११
४०५	१४०/१८	०.०२०	०.०२०	४५५	१४०/६७	०.००५	०.००५
४०६	१४०/१९	०.०२०	०.०२०	४५६	१४०/६८	०.०१०	०.०१०
४०७	१४०/१अ/१ब	०.०२९	०.०२९	४५७	१४०/६९	०.०२८	०.०२८
४०८	१४०/२	०.०३६	०.०३६	४५८	१४०/७०	०.००५	०.००५
४०९	१४०/२०	०.०२८	०.०२८	४५९	१४०/७१	०.०११	०.०११
४१०	१४०/२१	०.००३	०.००३	४६०	१४०/७२	०.०२०	०.०२०
४११	१४०/२४	०.०६१	०.०६१	४६१	१४०/७३	०.०१५	०.०१५
४१२	१४०/२५	०.०१०	०.०१०	४६२	१४०/७४	०.०२०	०.०२०
४१३	१४०/२६	०.०२०	०.०२०	४६३	१४०/७५	०.०१३	०.०१३
४१४	१४०/२७	०.०२०	०.०२०	४६४	१४०/७६अ	०.०१०	०.०१०
४१५	१४०/२८अ	०.०१८	०.०१८	४६५	१४०/७६ब	०.००२	०.००२
४१६	१४०/२९	०.०२१	०.०२१	४६६	१४०/७७	०.००५	०.००५
४१७	१४०/३०	०.०१५	०.०१५	४६७	१४०/७८	०.००५	०.००५
४१८	१४०/३१	०.०१०	०.०१०	४६८	१४०/७९	०.०१८	०.०१८
४१९	१४०/३२	०.०२०	०.०२०	४६९	१४०/८	०.००५	०.००५
४२०	१४०/३३	०.०२०	०.०२०	४७०	१४०/८०	०.०४१	०.०४१
४२१	१४०/३४	०.०१५	०.०१५	४७१	१४०/८१	०.०२८	०.०२८
४२२	१४०/३५अ	०.०२३	०.०२३	४७२	१४०/८२	०.०१५	०.०१५
४२३	१४०/३५ब/४४अ	०.०३३	०.०३३	४७३	१४०/८३	०.०१३	०.०१३
४२४	१४०/३६	०.०१५	०.०१५	४७४	१४०/८४	०.०१८	०.०१८
४२५	१४०/३७	०.००१	०.००१	४७५	१४०/८५	०.०१३	०.०१३
४२६	१४०/३८	०.०१५	०.०१५	४७६	१४०/८६	०.००६	०.००६
४२७	१४०/३९	०.०१३	०.०१३	४७७	१४०/८७	०.०२३	०.०२३
४२८	१४०/४	०.०१८	०.०१८	४७८	१४०/८८	०.००५	०.००५
४२९	१४०/४०	०.०१५	०.०१५	४७९	१४०/८९	०.००८	०.००८
४३०	१४०/४१	०.०१३	०.०१३	४८०	१४०/९	०.०१०	०.०१०
४३१	१४०/४२	०.०१६	०.०१६	४८१	१४०/९०	०.०१५	०.०१५
४३२	१४०/४३	०.०१५	०.०१५	४८२	१४०/९२	०.०१०	०.०१०
४३३	१४०/४४ब	०.०१५	०.०१५	४८३	१४०/९३/११९	०.०५१	०.०५१
४३४	१४०/४४ब	०.०१५	०.०१५	४८४	१४०/९४	०.०११	०.०११

४८५	१४०/९६	०.०७४	०.०७४	५३५	१६५/१६	०.०६१	०.०६१
४८६	१४०/९७	०.०२०	०.०२०	५३६	१६५/१७	०.०१०	०.०१०
४८७	१४०/९८	०.०१८	०.०१८	५३७	१६५/१८	०.०१०	०.०१०
४८८	१४१	०.५००	०.५००	५३८	१६५/१९	०.०१३	०.०१३
४८९	१६०/१	०.२६३	२.४००	५३९	१६५/२	०.०१०	०.०१०
४९०	१६०/१०	०.०२५		५४०	१६५/२०/अ	०.२६६	०.२६६
४९१	१६०/११	०.०२६		५४१	१६५/२०/ब	०.०१०	०.०१०
४९२	१६०/१२	०.०६४		५४२	१६५/२१	०.०२०	०.०२०
४९३	१६०/१३	१.१४५		५४३	१६५/२२	०.०२०	०.०२०
४९४	१६०/१४	०.१७५		५४४	१६५/२३	०.०४१	०.०४१
४९५	१६०/१५	०.०४९		५४५	१६५/२४/२५	०.०२०	०.०२०
४९६	१६०/१६	०.०२८		५४६	१६५/२६	०.००८	०.००८
४९७	१६०/२	०.३७१		५४७	१६५/२७	०.००८	०.००८
४९८	१६०/३	०.०५१		५४८	१६५/२८	०.००८	०.००८
४९९	१६०/४	०.०२४		५४९	१६५/२९	०.०५४	०.०५४
५००	१६०/५	०.१३४		५५०	१६५/३	०.०४०	०.०४०
५०१	१६०/६	०.५८२		५५१	१६५/३०	०.०१०	०.०१०
५०२	१६०/७	०.०३८		५५२	१६५/३१/४६	०.१०५	०.१०५
५०३	१६०/८	०.०२३		५५३	१६५/३२	०.००२	०.००२
५०४	१६०/९	०.१२३		५५४	१६५/३३	०.०१८	०.०१८
५०५	१६१/१	०.५५३	०.५५३	५५५	१६५/३४	०.०४८	०.०४८
५०६	१६१/२	०.०३०	०.०३०	५५६	१६५/३५	०.०८१	०.०८१
५०७	१६१/३	०.४२०	०.४२०	५५७	१६५/३६	०.०८०	०.०८०
५०८	१६१/४	०.०३३	०.०३३	५५८	१६५/३७	०.०१८	०.०१८
५०९	१६१/५	०.०२०	०.०२०	५५९	१६५/३८	०.०२३	०.०२३
५१०	१६२/१	०.११०	०.११०	५६०	१६५/३९	०.००५	०.००५
५११	१६२/२	०.०७२	०.०७२	५६१	१६५/४	०.०६०	०.०६०
५१२	१६२/३	०.०२०	०.०२०	५६२	१६५/४०	०.०१८	०.०१८
५१३	१६२/४	०.०४०	०.०४०	५६३	१६५/४१	०.००८	०.००८
५१४	१६२/५	०.०५९	०.०५९	५६४	१६५/४२	०.००५	०.००५
५१५	१६३/१	०.०१०	०.०१०	५६५	१६५/४३	०.००२	०.००२
५१६	१६३/२	०.०४५	०.०४५	५६६	१६५/४४	०.००८	०.००८
५१७	१६३/३	०.०५३	०.०५३	५६७	१६५/४५	०.००८	०.००८
५१८	१६३/४	०.००५	०.००५	५६८	१६५/४७	०.१५७	०.१५७
५१९	१६४/१	०.८८०	३.३३०	५६९	१६५/४८	०.०१०	०.०१०
५२०	१६४/२	२.२१०		५७०	१६५/४९	०.०१०	०.०१०
५२१	१६४/३	१.९७०		५७१	१६५/५	०.०१०	०.०१०
५२२	१६४/४	१.२५०		५७२	१६५/५०	०.००८	०.००८
५२३	१६४/५	०.४३०		५७३	१६५/५१	०.०१५	०.०१५
५२४	१६४/६	०.२८०		५७४	१६५/५२	०.०११	०.०११
५२५	१६४/७	०.५५०		५७५	१६५/५३/५४	०.०४५	०.०४५
५२६	१६४/८अ	०.८२०		५७६	१६५/५५/५७	०.०१५	०.०१५
५२७	१६४/८ब	०.०६०		५७७	१६५/५६/६२	०.०१८	०.०१८
५२८	१६४/९	३.१००		५७८	१६५/५८	०.०१०	०.०१०
५२९	१६५/१	०.०३१	०.०३१	५७९	१६५/५९	०.०१०	०.०१०
५३०	१६५/१०	०.०२०	०.०२०	५८०	१६५/६	०.०१३	०.०१३
५३१	१६५/१२	०.०८७	०.०८७	५८१	१६५/६०	०.०५६	०.०५६
५३२	१६५/१३	०.०३३	०.०३३	५८२	१६५/६१/६४	०.०५१	०.०५१
५३३	१६५/१४	०.०३३	०.०३३	५८३	१६५/६३	०.०१८	०.०१८
५३४	१६५/१५	०.०७१	०.०७१	५८४	१६५/६५	०.०२०	०.०२०

५८५	१६५/६६	०.०१८	०.०१८	६३५	१६७/२८	०.५४६	०.५४६
५८६	१६५/६७	०.०४०	०.०४०	६३६	१६७/२९	०.०४०	०.०४०
५८७	१६५/६८	०.०१०	०.०१०	६३७	१६७/३०	०.०८१	०.०८१
५८८	१६५/६९	०.०३८	०.०३८	६३८	१६७/३१	०.०९२	०.०९२
५८९	१६५/७०	०.०१०	०.०१०	६३९	१६७/३२	०.१४०	०.१४०
५९०	१६५/७१	०.०१८	०.०१८	६४०	१६७/३३	०.०२५	०.०२५
५९१	१६५/७२	०.०१०	०.०१०	६४१	१६७/३४	०.११२	०.११२
५९२	१६५/७३	०.००५	०.००५	६४२	१६७/३५	०.०२५	०.०२५
५९३	१६५/७४	०.०२०	०.०२०	६४३	१६७/३६	०.०५८	०.०५८
५९४	१६५/७५	०.०२०	०.०२०	६४४	१६७/३७	०.०४५	०.०४५
५९५	१६६/१	०.०१०	०.०१०	६४५	१६७/३८	०.०१८	०.०१८
५९६	१६६/२	०.१२४	०.१२४	६४६	१६७/३९	०.०१०	०.०१०
५९७	१६६/३	०.०६४	०.०६४	६४७	१६७/४०	०.१०९	०.१०९
५९८	१६६/४	०.३०४	०.३०४	६४८	१६७/४१	०.०२०	०.०२०
५९९	१६६/५	०.०८९	०.०८९	६४९	१६७/४२	०.०२०	०.०२०
६००	१६६/६	०.१६९	०.१६९	६५०	१६७/४३	०.०२८	०.०२८
६०१	१६६/७	०.०८९	०.०८९	६५१	१६७/४४	०.०१८	०.०१८
६०२	१६६/८	०.०१३	०.०१३	६५२	१६८/१	०.११९	०.११९
६०३	१६६/९	०.०५६	०.०५६	६५३	१६८/२	०.०५६	०.०५६
६०४	१६६/१०	०.०७१	०.०७१	६५४	१६८/३	०.०८०	०.०८०
६०५	१६६/११	०.०११	०.०११	६५५	१६८/४	०.०११	०.०११
६०६	१६६/१२	०.०८४	०.०८४	६५६	१६८/५	०.००६	०.००६
६०७	१६६/१३	०.००५	०.००५	६५७	१६८/६	०.०३५	०.०३५
६०८	१६६/१४	०.०२८	०.०२८	६५८	१६८/७	०.०११	०.०११
६०९	१६६/१५	०.५०२	०.५०२	६५९	१६८/८	०.११९	०.११९
६१०	१६६/१६	०.१३२	०.१३२	६६०	१६८/९	०.००२	०.००२
६११	१६६/१७	०.४३०	०.४३०	६६१	१६८/१०	०.०३०	०.०३०
६१२	१६६/१८	०.०३०	०.०३०	६६२	१६८/११	०.०३३	०.०३३
६१३	१६६/१९	०.०४३	०.०४३	६६३	१६८/१२	०.०४५	०.०४५
६१४	१६६/२०	०.१२७	०.१२७	६६४	१६८/१३	०.११४	०.११४
६१५	१६६/२१	०.०३५	०.०३५	६६५	१६८/१४	०.०७५	०.०७५
६१६	१६६/२२	०.०२३	०.०२३	६६६	१६८/१५	०.०२५	०.०२५
६१७	१६६/२३	०.०१३	०.०१३	६६७	१६८/१६	०.०३८	०.०३८
६१८	१६६/२४	०.००८	०.००८	६६८	१६८/१७	०.०४०	०.०४०
६१९	१६६/२५	०.०१०	०.०१०	६६९	१६८/१८	०.०४८	०.०४८
६२०	१६६/२६	०.०१०	०.०१०	६७०	१६८/१९	०.०२५	०.०२५
६२१	१६६/२७	०.०२५	०.०२५	६७१	१६८/२०	०.०४९	०.०४९
६२२	१६६/२८	०.०३०	०.०३०	६७२	१६८/२१	०.०३५	०.०३५
६२३	१६६/२९	०.०२०	०.०२०	६७३	१६८/२२	०.०३४	०.०३४
६२४	१६६/३०	०.०१०	०.०१०	६७४	१६८/२३	०.०४१	०.०४१
६२५	१६६/३१	०.०१०	०.०१०	६७५	१६८/२४	०.०१०	०.०१०
६२६	१६६/३२	०.०२८	०.०२८	६७६	१६८/२५	०.०५३	०.०५३
६२७	१६६/३३	०.०२८	०.०२८	६७७	१६८/२६	०.०३५	०.०३५
६२८	१६६/३४	०.०२८	०.०२८	६७८	१६८/२७	०.१२१	०.१२१
६२९	१६६/३५	०.००५	०.००५	६७९	१६८/२८	०.०१०	०.०१०
६३०	१६६/३६	०.०२३	०.०२३	६८०	१६८/२९	०.०८३	०.०८३
६३१	१६६/३७	०.१०७	०.१०७	६८१	१६८/३०	०.०४३	०.०४३
६३२	१६६/३८	०.०२८	०.०२८	६८२	१६८/३१	०.०७६	०.०७६
६३३	१६६/३९	०.०२३	०.०२३	६८३	१६८/३२	०.०४३	०.०४३
६३४	१६६/४०	०.५८७	०.५८७	६८४	१६८/३३	०.१४२	०.१४२

६८५	१६८/६	०.२२८	०.२२८	७३५	१७६/१८	०.०६७	
६८६	१६८/७	०.०३०	०.०३०	७३६	१७६/२	०.२३३	
६८७	१६८/८	०.०२५	०.०२५	७३७	१७६/२०	०.०१०	
६८८	१६८/९	०.०२१	०.०२१	७३८	१७६/२१	०.०८१	
६८९	१६९/१	०.३४१	०.३४१	७३९	१७६/२२	०.०४२	
६९०	१६९/२	०.१८४	०.१८४	७४०	१७६/२३	०.११०	
६९१	१६९/३	०.४९१	०.४९१	७४१	१७६/२५	०.०४३	
६९२	१६९/४	०.०७९	०.०७९	७४२	१७६/२६	०.०६६	
६९३	१६९/५	०.२५३	०.२५३	७४३	१७६/२७	०.०६६	
६९४	१६९/६	०.०८२२	०.०८२२	७४४	१७६/२८	०.०९७	
६९५	१६९/७	०.१०६	०.१०६	७४५	१७६/२९	०.०३०	
६९६	१६९/८	०.१३१	०.१३१	७४६	१७६/३	०.१०९	
६९७	१७०	०.४००	०.४००	७४७	१७६/३०	०.०६४	
६९८	१७२/१	३.४९०	३.४९०	७४८	१७६/३१	०.०८४	
६९९	१७२/१०	०.१००	०.१००	७४९	१७६/३२	०.१३७	
७००	१७२/११	०.०६०	०.०६०	७५०	१७६/३३	०.०१८	
७०१	१७२/२	०.०९२२२	०.०९२२२	७५१	१७६/३४	०.०६६	
७०२	१७२/३	०.३७०	०.३७०	७५२	१७६/३५	०.३०१	
७०३	१७२/४	०.०५०	०.०५०	७५३	१७६/३६	०.०३५	
७०४	१७२/५	१.७००	१.७००	७५४	१७६/३७	०.०४६	
७०५	१७२/६	१.०१०	१.०१०	७५५	१७६/३८	०.०४०	
७०६	१७२/७	०.४००	०.४००	७५६	१७६/३९	०.०२०	
७०७	१७२/८	०.३५०	०.३५०	७५७	१७६/४	०.२४६	
७०८	१७२/९	०.१८०	०.१८०	७५८	१७६/४०	०.१३१	
७०९	१७३/१	०.६९८	१.५००	७५९	१७६/४१	०.०९७	
७१०	१७३/२	०.७६४		७६०	१७६/४२	०.०१८	
७११	१७३/३	१.४८९		७६१	१७६/४३	०.०९७	
७१२	१७४/१	०.६६८		७६२	१७६/४४	०.०२६	
७१३	१७४/२/३/बी	०.७९९	०.७९९	७६३	१७६/४५	०.०३०	
७१४	१७५/१	०.०९६	०.६४०	७६४	१७६/४६	०.०७६	
७१५	१७५/१०	०.२५३		७६५	१७६/४७	०.१५२	
७१६	१७५/११	०.११०		७६६	१७६/४८	०.१३०	
७१७	१७५/२	०.०८९		७६७	१७६/५	०.०८१	
७१८	१७५/३	०.०७१		७६८	१७६/६	०.१६२	
७१९	१७५/४	०.१८४		७६९	१७६/७	०.११९	
७२०	१७५/५	०.५४२		७७०	१७६/८	०.०२०	
७२१	१७५/६	०.०१८		७७१	१७६/९	०.०९०	
७२२	१७५/७	०.०२०		७७२	१७८	०.३००	०.३००
७२३	१७५/८	०.१५६		७७३	१७९	०.५००	०.५००
७२४	१७५/९	०.०८०	०.८००	७७४	१८०/१	१.५३०	१.१००
७२५	१७६/१	०.४०१		७७५	१८०/२	२.६००	
७२६	१७६/१०	०.०१८		७७६	१८०/३	०.५१०	
७२७	१७६/११	०.११४		७७७	१८०/५	३.४५०	
७२८	१७६/१२	०.१२९		७७८	१८०/६	१.७००	
७२९	१७६/१३	०.०२०		७७९	१८०/७	१.२२०	
७३०	१७६/१४	०.१०९		७८०	१८१	०.२००	
७३१	१७६/१५	०.०६६		७८१	१८२/१	२.२३२	
७३२	१७६/१६	०.०३८		७८२	१८२/१०	०.०२०	
७३३	१७६/१७	०.०२३		७८३	१८२/११	०.०२०	
७३४	१७६/१९	०.०१५		७८४	१८२/१२	०.०१५	०.४२०

७८५	१८२/१३	०.३२२		८३५	१९२/१०	०.१५४	०.१५४
७८६	१८२/१४	०.१७०		८३६	१९२/११	०.०८९	०.०८९
७८७	१८२/१५	०.११०		८३७	१९२/१२	०.०३०	०.०३०
७८८	१८२/१६	०.००८		८३८	१९२/१३	०.०१३	०.०१३
७८९	१८२/१७	०.०९९		८३९	१९२/२	०.३४९	०.३४९
७९०	१८२/१८	०.०७१		८४०	१९२/३	०.०४३	०.०४३
७९१	१८२/२	०.०१०		८४१	१९२/४	०.०३०	०.०३०
७९२	१८२/३	०.०१०		८४२	१९२/५	०.०४१	०.०४१
७९३	१८२/४	०.०१०		८४३	१९२/६	०.०१०	०.०१०
७९४	१८२/५	०.०१३		८४४	१९२/७	०.०७८	०.०७८
७९५	१८२/७	०.०४३		८४५	१९२/८	०.०३३	०.०३३
७९६	१८२/८	०.३९७		८४६	१९२/९	०.०१०	०.०१०
७९७	१८२/९	०.०२५		८४७	१९३/१	१.८१०	४.७००
७९८	१८४	१.८००	१.६००	८४८	१९३/२	३.३६०	
७९९	१८५	०.५००	०.५००	८४९	१९३/३	०.७६०	
८००	१८६	१२.५७०	७.५४०	८५०	१९३/४	१.२६०	
८०१	१८८/१	१.८५१	१.८५१	८५१	१९३/५	०.७३०	
८०२	१८८/१०	०.०१०	०.०१०	८५२	१९३/६	१.५२०	
८०३	१८८/११	०.३३४	०.३३४	८५३	१९४/१	०.२३७	०.२३७
८०४	१८८/१२	०.०१०	०.०१०	८५४	१९४/२	०.४९४	०.४९४
८०५	१८८/१३	०.१७२	०.१७२	८५५	१९४/३	०.२३४	०.२३४
८०६	१८८/१४	०.१६२	०.१६२	८५६	१९४/४	०.०३०	०.०३०
८०७	१८८/१५	०.१०१	०.१०१	८५७	१९४/५	०.०५३	०.०५३
८०८	१८८/१६	०.०९१	०.०९१	८५८	१९५/१	०.१३२	०.१३२
८०९	१८८/१७	०.०५१	०.०५१	८५९	१९५/२	०.७०३	०.७०३
८१०	१८८/१८	०.०७१	०.०७१	८६०	१९५/३	१.८९६	१.८९६
८११	१८८/१९	०.०८१	०.०८१	८६१	१९६/१	१.१७०	१.१७०
८१२	१८८/२	०.१४२	०.१४२	८६२	१९६/२	०.२१०	०.२१०
८१३	१८८/२०	०.१०१	०.१०१	८६३	१९६/३	२.४९५	२.४९५
८१४	१८८/२१	०.०६६	०.०६६	८६४	१९६/४	१.०५०	१.०५०
८१५	१८८/२२	०.१२६	०.१२६	८६५	१९६/५		
८१६	१८८/३	०.२२३	०.२२३	८६६	१९६/६	०.९००	०.९००
८१७	१८८/४	०.७०८	०.७०८	८६७	१९६/७	१.४१०	१.४१०
८१८	१८८/५	०.०१०	०.०१०	८६८	१९६/८अ	०.४२५	०.४२५
८१९	१८८/६	०.१६२	०.१६२	८६९	१९६/८ब	०.०७१	०.०७१
८२०	१८८/७	०.२६३	०.२६३	८७०	१९६/९अ	१.२४४	१.२४४
८२१	१८८/८	०.०१०	०.०१०	८७१	१९६/९ब/१०ब	०.०३८	०.०३८
८२२	१८८/९	०.०१०	०.०१०	८७२	१९७	०.२८६	०.२८६
८२३	१८९/१	०.१००	०.१००	८७३	१९८/१	०.०२८	०.०२८
८२४	१८९/२	०.६७०	०.६७०	८७४	१९८/१०	०.०२१	०.०२१
८२५	१८९/३	०.०२०	०.०२०	८७५	१९८/११	०.०१८	०.०१८
८२६	१८९/४	०.०७०	०.०७०	८७६	१९८/१२	०.०१३	०.०१३
८२७	१८९/५	०.०४०	०.०४०	८७७	१९८/१३	०.०६४	०.०६४
८२८	१९०/१	०.०८९	०.०८९	८७८	१९८/१४	०.०४३	०.०४३
८२९	१९०/२	०.०५३	०.०५३	८७९	१९८/१५	०.०१०	०.०१०
८३०	१९०/३	०.५५९	०.५५९	८८०	१९८/१६	०.०३३	०.०३३
८३१	१९०/४	०.०१०	०.०१०	८८१	१९८/१७	०.०८९	०.०८९
८३२	१९०/५	०.१३९	०.१३९	८८२	१९८/१८	०.०४६	०.०४६
८३३	१९१/१	२.६७०	२.६७०	८८३	१९८/१९	०.०१०	०.०१०
८३४	१९२/१	०.३२९	०.३२९	८८४	१९८/२	०.०२६	०.०२६

८८५	१९८/२०	०.०२३	०.०२३	९३५	१९९/२६	०.०६०	०.०६०
८८६	१९८/२१	०.०५४	०.०५४	९३६	१९९/२७	०.०३५	०.०३५
८८७	१९८/२२	०.०३३	०.०३३	९३७	१९९/२८	०.०२५	०.०२५
८८८	१९८/२३	०.०४६	०.०४६	९३८	१९९/२९	०.०२०	०.०२०
८८९	१९८/२४	०.०२१	०.०२१	९३९	१९९/३०	०.००५	०.००५
८९०	१९८/२५	०.०१०	०.०१०	९४०	१९९/३१	०.०३५	०.०३५
८९१	१९८/२६	०.०१०	०.०१०	९४१	१९९/३२	०.१४०	०.१४०
८९२	१९८/२७	०.०९२	०.०९२	९४२	१९९/३३	०.०३१	०.०३१
८९३	१९८/२८	०.०३६	०.०३६	९४३	१९९/३४	०.०४५	०.०४५
८९४	१९८/२९	०.०१५	०.०१५	९४४	१९९/३५	०.०२३	०.०२३
८९५	१९८/३०	०.०२८	०.०२८	९४५	१९९/३६	०.०४६	०.०४६
८९६	१९८/३१	०.०१६	०.०१६	९४६	१९९/३७	०.०३०	०.०३०
८९७	१९८/३२	०.०२५	०.०२५	९४७	१९९/३८	०.०३३	०.०३३
८९८	१९८/३३	०.०८८	०.०८८	९४८	१९९/३९	०.०१५	०.०१५
८९९	१९८/३४	०.०२१	०.०२१	९४९	१९९/४०	०.१४०	०.१४०
९००	१९८/३५	०.०१३	०.०१३	९५०	१९९/४१	०.०१३	०.०१३
९०१	१९८/३६	०.०१०	०.०१०	९५१	१९९/४२	०.०१०	०.०१०
९०२	१९८/३७	०.०१६	०.०१६	९५२	१९९/४३	०.००८	०.००८
९०३	१९८/३८	०.०२३	०.०२३	९५३	१९९/४४	०.०१०	०.०१०
९०४	१९८/३९	०.१४७	०.१४७	९५४	२००/१	१.३८०	३.८००
९०५	१९८/४०	०.०१८	०.०१८	९५५	२००/२	१.६२०	
९०६	१९८/४१	०.०४९	०.०४९	९५६	२००/३	१.५३०	
९०७	१९८/४२	०.०१५	०.०१५	९५७	२००/४	३.२४०	
९०८	१९८/४३	०.०५८	०.०५८	९५८	२००/५	०.५९०	
९०९	१९८/४४	०.०७८	०.०७८	९५९	२००/६	०.१५०	
९१०	१९८/४५	०.०६३	०.०६३	९६०	२००/७	०.२६०	
९११	१९८/४६	०.०१८	०.०१८	९६१	२०१/१	०.०१०	०.०१०
९१२	१९८/४७	०.०१५	०.०१५	९६२	२०१/२	०.०१८	०.०१८
९१३	१९८/४८	०.०१८	०.०१८	९६३	२०१/३	०.००८	०.००८
९१४	१९८/४९	०.०४६	०.०४६	९६४	२०१/४	०.००८	०.००८
९१५	१९८/५०	०.०१८	०.०१८	९६५	२०१/५	०.२२१	०.२२१
९१६	१९८/५१	०.००५	०.००५	९६६	२०१/६	०.०१०	०.०१०
९१७	१९८/५२	०.०१०	०.०१०	९६७	२०१/७	०.००२	०.००२
९१८	१९८/५३	०.०३६	०.०३६	९६८	२०१/८	०.००५	०.००५
९१९	१९८/५४	०.०३८	०.०३८	९६९	२०१/९	०.००५	०.००५
९२०	१९८/५५	०.०४८	०.०४८	९७०	२०१/१०	०.००५	०.००५
९२१	१९८/५६	०.०१८	०.०१८	९७१	२०१/११	०.००८	०.००८
९२२	१९८/५७	०.०१८	०.०१८	९७२	२०१/१२	०.००५	०.००५
९२३	१९८/५८	०.०१५	०.०१५	९७३	२०१/१३	०.००८	०.००८
९२४	१९८/५९	०.०५०	०.०५०	९७४	२०१/१४	०.००८	०.००८
९२५	१९८/६०	०.०३५	०.०३५	९७५	२०१/१५	०.०१५	०.०१५
९२६	१९८/६१	०.०२०	०.०२०	९७६	२०१/१६	०.०१०	०.०१०
९२७	१९८/६२	०.०५६	०.०५६	९७७	२०१/१७	०.०१०	०.०१०
९२८	१९८/६३	०.०२३	०.०२३	९७८	२०१/१८	०.००२	०.००२
९२९	१९८/६४	०.०२०	०.०२०	९७९	२०१/१९	०.०१३	०.०१३
९३०	१९८/६५	०.०२०	०.०२०	९८०	२०१/२०	०.००५	०.००५
९३१	१९८/६६	०.०४३	०.०४३	९८१	२०१/२१	०.०१५	०.०१५
९३२	१९८/६७	०.०२३	०.०२३	९८२	२०१/२२	०.३५८	०.३५८
९३३	१९८/६८	०.०७१	०.०७१	९८३	२०१/२३	०.०१५	०.०१५
९३४	१९८/६९	०.०३५	०.०३५	९८४	२०१/२४	०.०१०	०.०१०

९८५	२०१/७	०.०१०	०.०१०	१०३५	२०४/४६	०.४१४	०.४१४
९८६	२०१/८	०.०१३	०.०१३	१०३६	२०४/४७	०.१८५	०.१८५
९८७	२०१/९	०.११८	०.११८	१०३७	२०४/४८	१.०५५	१.०५५
९८८	२०२/१	०.००८	०.००८	१०३८	२०४/४९	०.०१८	०.०१८
९८९	२०२/२	०.०१३	०.०१३	१०३९	२०४/५	०.०४६	०.०४६
९९०	२०२/३	०.०१०	०.०१०	१०४०	२०४/५०	०.०१३	०.०१३
९९१	२०२/४	०.०१८	०.०१८	१०४१	२०४/५१	०.०६३	०.०६३
९९२	२०३/१	५.२५०	५.५००	१०४२	२०४/५२	०.०३३	०.०३३
९९३	२०३/२	१.०५०		१०४३	२०४/५३	०.०३८	०.०३८
९९४	२०३/३	४.८५०		१०४४	२०४/५४	०.०२३	०.०२३
९९५	२०४/१	०.०१०	०.०१०	१०४५	२०४/५५	०.०२३	०.०२३
९९६	२०४/१०	०.०१५	०.०१५	१०४६	२०४/५६	०.०१०	०.०१०
९९७	२०४/११	०.०१८	०.०१८	१०४७	२०४/५७	०.०३१	०.०३१
९९८	२०४/१२	०.०२०	०.०२०	१०४८	२०४/६	०.०१३	०.०१३
९९९	२०४/१३	०.००५	०.००५	१०४९	२०४/७	०.०१०	०.०१०
१०००	२०४/१४	०.०४६	०.०४६	१०५०	२०४/८	०.०२८	०.०२८
१००१	२०४/१५	०.०४३	०.०४३	१०५१	२०४/९	०.१४५	०.१४५
१००२	२०४/१६	०.००५	०.००५	१०५२	२०५/१	०.६६५	०.६६५
१००३	२०४/१७	०.००८	०.००८	१०५३	२०५/१०	०.०२०	०.०२०
१००४	२०४/१८	०.००८	०.००८	१०५४	२०५/१००	०.०१०	०.०१०
१००५	२०४/१९	०.०१३	०.०१३	१०५५	२०५/१०१	०.०१०	०.०१०
१००६	२०४/२	०.०१०	०.०१०	१०५६	२०५/१०२	०.००५	०.००५
१००७	२०४/२०	०.०१३	०.०१३	१०५७	२०५/१०३	०.०२१	०.०२१
१००८	२०४/२१	०.०१५	०.०१५	१०५८	२०५/१०४	०.०५०	०.०५०
१००९	२०४/२२	०.०१०	०.०१०	१०५९	२०५/१०५	०.००२	०.००२
१०१०	२०४/२३	०.००८	०.००८	१०६०	२०५/१०६/१०७	०.०२०	०.०२०
१०११	२०४/२४	०.००८	०.००८	१०६१	२०५/१०८	०.००५	०.००५
१०१२	२०४/२५	०.००५	०.००५	१०६२	२०५/११	०.०३८	०.०३८
१०१३	२०४/२६	०.०४१	०.०४१	१०६३	२०५/१२	०.०३३	०.०३३
१०१४	२०४/२७	०.११०	०.११०	१०६४	२०५/१३	०.०५१	०.०५१
१०१५	२०४/२८	०.०१८	०.०१८	१०६५	२०५/१४	०.०५४	०.०५४
१०१६	२०४/२९	०.००८	०.००८	१०६६	२०५/१५	०.०१५	०.०१५
१०१७	२०४/३	०.०६६	०.०६६	१०६७	२०५/१६	०.००८	०.००८
१०१८	२०४/३०	०.००५	०.००५	१०६८	२०५/१७	०.००८	०.००८
१०१९	२०४/३१	०.०१३	०.०१३	१०६९	२०५/१८	०.०३३	०.०३३
१०२०	२०४/३२	०.०३०	०.०३०	१०७०	२०५/१९	०.०३८	०.०३८
१०२१	२०४/३३	०.०२३	०.०२३	१०७१	२०५/२	०.०७०	०.०७०
१०२२	२०४/३४	०.०१०	०.०१०	१०७२	२०५/२०/२१	०.१५०	०.१५०
१०२३	२०४/३५	०.०१०	०.०१०	१०७३	२०५/२२	०.०१०	०.०१०
१०२४	२०४/३६	०.०४९	०.०४९	१०७४	२०५/२३	०.०२०	०.०२०
१०२५	२०४/३७	०.०१०	०.०१०	१०७५	२०५/२४	०.०५३	०.०५३
१०२६	२०४/३८	०.०१३	०.०१३	१०७६	२०५/२५	०.०३०	०.०३०
१०२७	२०४/३९	०.०१०	०.०१०	१०७७	२०५/२६	०.०३३	०.०३३
१०२८	२०४/४	०.००८	०.००८	१०७८	२०५/२७	०.०२०	०.०२०
१०२९	२०४/४०	०.०१०	०.०१०	१०७९	२०५/२८	०.०१५	०.०१५
१०३०	२०४/४१	०.००५	०.००५	१०८०	२०५/२९	०.०१३	०.०१३
१०३१	२०४/४२	०.०३६	०.०३६	१०८१	२०५/३	०.०७८	०.०७८
१०३२	२०४/४३	०.०१३	०.०१३	१०८२	२०५/३०	०.०४१	०.०४१
१०३३	२०४/४४	०.०१३	०.०१३	१०८३	२०५/३१	०.०२८	०.०२८
१०३४	२०४/४५	०.००५	०.००५	१०८४	२०५/३२	०.०२०	०.०२०

१०८५	२०५/३३	०.०१८	०.०१८	११३५	२०५/७६	०.०३५	०.०३५
१०८६	२०५/३४	०.०१३	०.०१३	११३६	२०५/७७	०.०१३	०.०१३
१०८७	२०५/३५	०.०५१	०.०५१	११३७	२०५/७८	०.०१८	०.०१८
१०८८	२०५/३६	०.०३३	०.०३३	११३८	२०५/८	०.०२०	०.०२०
१०८९	२०५/३७	०.०३८	०.०३८	११३९	२०५/८०	०.००८	०.००८
१०९०	२०५/३८	०.०३०	०.०३०	११४०	२०५/८१	०.००८	०.००८
१०९१	२०५/३९	०.०३३	०.०३३	११४१	२०५/८२	०.०१५	०.०१५
१०९२	२०५/४	०.०५१	०.०५१	११४२	२०५/८३	०.०१०	०.०१०
१०९३	२०५/४	०.०५१	०.०५१	११४३	२०५/८४	०.०१०	०.०१०
१०९४	२०५/४०	०.०७१	०.०७१	११४४	२०५/८५	०.००८	०.००८
१०९५	२०५/४१	०.०१०	०.०१०	११४५	२०५/८६/९४	०.०३०	०.०३०
१०९६	२०५/४२	०.०५४	०.०५४	११४६	२०५/८७	०.०१५	०.०१५
१०९७	२०५/४३	०.०१८	०.०१८	११४७	२०५/८८	०.०८६	०.०८६
१०९८	२०५/४४	०.०२५	०.०२५	११४८	२०५/८९	०.०१०	०.०१०
१०९९	२०५/४५	०.०१८	०.०१८	११४९	२०५/९	०.०३८	०.०३८
११००	२०५/४६	०.०४८	०.०४८	११५०	२०५/९०	०.०३०	०.०३०
११०१	२०५/४७	०.०६४	०.०६४	११५१	२०५/९१	०.०१३	०.०१३
११०२	२०५/४८	०.०१०	०.०१०	११५२	२०५/९२	०.००८	०.००८
११०३	२०५/४९	०.०१०	०.०१०	११५३	२०५/९३/९८	०.०२४	०.०२४
११०४	२०५/५	०.०३३	०.०३३	११५४	२०५/९५	०.००८	०.००८
११०५	२०५/५०	०.०१८	०.०१८	११५५	२०५/९६	०.०१३	०.०१३
११०६	२०५/५१	०.०१५	०.०१५	११५६	२०५/९७	०.०१०	०.०१०
११०७	२०५/५२	०.०४३	०.०४३	११५७	२०५/९९	०.००८	०.००८
११०८	२०५/५३	०.०४३	०.०४३	११५८	२०७/१	०.०६७	०.०६७
११०९	२०५/५४	०.०२३	०.०२३	११५९	२०७/१०	०.०२३	०.०२३
१११०	२०५/५५	०.०१५	०.०१५	११६०	२०७/११	०.०१०	०.०१०
११११	२०५/५६	०.०१८	०.०१८	११६१	२०७/१२	०.०२८	०.०२८
१११२	२०५/५७	०.०२०	०.०२०	११६२	२०७/१३	०.०२०	०.०२०
१११३	२०५/५८	०.०६१	०.०६१	११६३	२०७/१४	०.००८	०.००८
१११४	२०५/५९अ	०.०१०	०.०१०	११६४	२०७/१५	०.०१०	०.०१०
१११५	२०५/५९ब	०.००८	०.००८	११६५	२०७/१६	०.०१०	०.०१०
१११६	२०५/६	०.०१०	०.०१०	११६६	२०७/१७	०.०२०	०.०२०
१११७	२०५/६०	०.०१५	०.०१५	११६७	२०७/१८	०.०२०	०.०२०
१११८	२०५/६१	०.०३०	०.०३०	११६८	२०७/१९	०.०१०	०.०१०
१११९	२०५/६२	०.०४१	०.०४१	११६९	२०७/२	०.०१५	०.०१५
११२०	२०५/६३	०.०४३	०.०४३	११७०	२०७/२०	०.००८	०.००८
११२१	२०५/६४	०.०८७	०.०८७	११७१	२०७/२१	०.०१८	०.०१८
११२२	२०५/६५	०.०१८	०.०१८	११७२	२०७/२२	०.०३०	०.०३०
११२३	२०५/६६	०.०२५	०.०२५	११७३	२०७/२३	०.०४५	०.०४५
११२४	२०५/६७	०.०२८	०.०२८	११७४	२०७/२४	०.०१३	०.०१३
११२५	२०५/६८	०.०२०	०.०२०	११७५	२०७/२५	०.०२३	०.०२३
११२६	२०५/६९	०.१२०	०.१२०	११७६	२०७/२६	०.०२०	०.०२०
११२७	२०५/७	०.०२०	०.०२०	११७७	२०७/२८	०.१७४	०.१७४
११२८	२०५/७०	०.०३३	०.०३३	११७८	२०७/२९	०.१२४	०.१२४
११२९	२०५/७१/७९	०.०४१	०.०४१	११७९	२०७/३	०.०१०	०.०१०
११३०	२०५/७२	०.०७१	०.०७१	११८०	२०७/३०	०.०२०	०.०२०
११३१	२०५/७३	०.०२०	०.०२०	११८१	२०७/३१	०.०४६	०.०४६
११३२	२०५/७४अ	०.०१०	०.०१०	११८२	२०७/३२	०.०१३	०.०१३
११३३	२०५/७४ब	०.०१८	०.०१८	११८३	२०७/३३	०.००८	०.००८
११३४	२०५/७५	०.०२३	०.०२३	११८४	२०७/३४	०.००८	०.००८

११८५	२०७/३५	०.०२०	०.०२०	१२३५	२०८/१७	०.०८६	०.०८६
११८६	२०७/३६	०.०१०	०.०१०	१२३६	२०८/१८	०.०६१	०.०६१
११८७	२०७/३७	०.०४६	०.०४६	१२३७	२०८/१९	०.०३८	०.०३८
११८८	२०७/३८	०.००८	०.००८	१२३८	२०८/२०	०.०४८	०.०४८
११८९	२०७/३९	०.००५	०.००५	१२३९	२०८/२१	०.०२५	०.०२५
११९०	२०७/४०	०.०१३	०.०१३	१२४०	२०८/२२	०.०१५	०.०१५
११९१	२०७/४१	०.०३६	०.०३६	१२४१	२०८/२३	०.०३८	०.०३८
११९२	२०७/४२	०.०१५	०.०१५	१२४२	२०८/२४	०.०९४	०.०९४
११९३	२०७/४३	०.०२०	०.०२०	१२४३	२०८/२५	०.०३३	०.०३३
११९४	२०७/४४	०.०१८	०.०१८	१२४४	२०८/२६	०.०३३	०.०३३
११९५	२०७/४५	०.०२६	०.०२६	१२४५	२०८/२७	०.०२०	०.०२०
११९६	२०७/४६	०.०१५	०.०१५	१२४६	२०८/२८	०.०६९	०.०६९
११९७	२०७/४७	०.०१३	०.०१३	१२४७	२०८/२९	०.०६१	०.०६१
११९८	२०७/४८	०.०२३	०.०२३	१२४८	२०८/३०	०.०३५	०.०३५
११९९	२०७/४९	०.००३	०.००३	१२४९	२०८/३१	०.१०३	०.१०३
१२००	२०७/५०	०.०२३	०.०२३	१२५०	२०८/३२	०.०४९	०.०४९
१२०१	२०७/५१	०.०१५	०.०१५	१२५१	२०८/३३	०.०४६	०.०४६
१२०२	२०७/५२	०.००८	०.००८	१२५२	२०८/३४	०.०३८	०.०३८
१२०३	२०७/५३	०.०३०	०.०३०	१२५३	२०८/३५	०.०३५	०.०३५
१२०४	२०७/५४	०.००८	०.००८	१२५४	२०८/३६	०.०५९	०.०५९
१२०५	२०७/५५	०.०१०	०.०१०	१२५५	२०८/३७	०.०५६	०.०५६
१२०६	२०७/५६	०.०१५	०.०१५	१२५६	२०८/३८	०.०१८	०.०१८
१२०७	२०७/५७	०.००५	०.००५	१२५७	२०८/३९	०.०१३	०.०१३
१२०८	२०७/५८	०.०६३	०.०६३	१२५८	२०८/४०	०.२८७	०.२८७
१२०९	२०७/५९	०.०१५	०.०१५	१२५९	२०८/४१	०.०२०	०.०२०
१२१०	२०७/६०	०.०१३	०.०१३	१२६०	२०८/४२	०.०१३	०.०१३
१२११	२०७/६१	०.०१८	०.०१८	१२६१	२०८/४३	०.०१५	०.०१५
१२१२	२०७/६२	०.००८	०.००८	१२६२	२०८/४४	०.०१३	०.०१३
१२१३	२०७/६३	०.००५	०.००५	१२६३	२०८/४५	०.०१९	०.०१९
१२१४	२०७/६४	०.०३३	०.०३३	१२६४	२०८/४६	०.०१३	०.०१३
१२१५	२०७/६५	०.०१३	०.०१३	१२६५	२०८/४७	०.०३६	०.०३६
१२१६	२०७/६६	०.०४०	०.०४०	१२६६	२०८/४८	०.०१०	०.०१०
१२१७	२०७/६७	०.०८४	०.०८४	१२६७	२०८/४९	०.०१०	०.०१०
१२१८	२०७/६८	०.०२५	०.०२५	१२६८	२०८/५०	०.०१०	०.०१०
१२१९	२०७/६९	०.०२८	०.०२८	१२६९	२०८/५१	०.०१०	०.०१०
१२२०	२०७/७०	०.०२५	०.०२५	१२७०	२०८/५२	०.०१०	०.०१०
१२२१	२०७/७१	०.०१०	०.०१०	१२७१	२०८/५३	०.१२६	०.१२६
१२२२	२०७/७२	०.०१०	०.०१०	१२७२	२०८/५४	०.००८	०.००८
१२२३	२०७/७३	०.०३३	०.०३३	१२७३	२०८/५५	०.०१५	०.०१५
१२२४	२०७/७४	०.०२५	०.०२५	१२७४	२०८/५६	०.०४९	०.०४९
१२२५	२०७/७५	०.००५	०.००५	१२७५	२०८/५७	०.०२०	०.०२०
१२२६	२०७/७६	०.०१०	०.०१०	१२७६	२०८/५८	०.०३३	०.०३३
१२२७	२०८/७७	०.०४०	०.०४०	१२७७	२०८/५९	०.०२८	०.०२८
१२२८	२०८/७८	०.०८३	०.०८३	१२७८	२०८/६०	०.०१६	०.०१६
१२२९	२०८/७९	०.०१५	०.०१५	१२७९	२०८/६१	०.०४५	०.०४५
१२३०	२०८/८०	०.१३०	०.१३०	१२८०	२०८/६२	०.०२३	०.०२३
१२३१	२०८/८१	०.०४१	०.०४१	१२८१	२०८/६३	०.०३७	०.०३७
१२३२	२०८/८२	०.०३८	०.०३८	१२८२	२०८/६४	०.०६६	०.०६६
१२३३	२०८/८३	०.०२६	०.०२६	१२८३	२०८/६५	०.०३०	०.०३०
१२३४	२०८/८४	०.०४१	०.०४१	१२८४	२०८/६६	०.०२९	०.०२९

१२८५	२०९/३०	०.०२५	०.०२५	१३३५	२११/४०	०.०१०	०.०१०
१२८६	२०९/३१	०.०३०	०.०३०	१३३६	२११/४१	०.०६०	०.०६०
१२८७	२०९/३२	०.११४	०.११४	१३३७	२११/४२	०.०५०	०.०५०
१२८८	२०९/३३	०.१४९	०.१४९	१३३८	२११/४३	०.०१०	०.०१०
१२८९	२०९/३४	०.०५६	०.०५६	१३३९	२११/४४	०.०१०	०.०१०
१२९०	२०९/३५	०.०६६	०.०६६	१३४०	२११/४५	०.०५०	०.०५०
१२९१	२०९/३७	०.१०९	०.१०९	१३४१	२११/४६	०.३४०	०.३४०
१२९२	२०९/३८	०.०१३	०.०१३	१३४२	२११/४७	०.०१०	०.०१०
१२९३	२०९/३९	०.०१३	०.०१३	१३४३	२११/४८	०.०१०	०.०१०
१२९४	२०९/५	०.०३०	०.०३०	१३४४	२११/४९	०.०३०	०.०३०
१२९५	२०९/६	०.०१०	०.०१०	१३४५	२११/५	०.०२०	०.०२०
१२९६	२०९/७	०.०१५	०.०१५	१३४६	२११/५०	०.०१०	०.०१०
१२९७	२०९/८	०.०१०	०.०१०	१३४७	२११/५१	०.०३०	०.०३०
१२९८	२०९/९	०.०३३	०.०३३	१३४८	२११/५२	०.०५०	०.०५०
१२९९	२१०/१	०.०८४	०.०८४	१३४९	२११/५३	०.०१०	०.०१०
१३००	२१०/३	०.०६९	०.०६९	१३५०	२११/५४	०.२८०	०.२८०
१३०१	२११/१	०.४१०	०.४१०	१३५१	२११/५५	०.०२०	०.०२०
१३०२	२११/१०	०.०१०	०.०१०	१३५२	२११/५६	०.०४०	०.०४०
१३०३	२११/११	०.०२०	०.०२०	१३५३	२११/५७	०.०४०	०.०४०
१३०४	२११/१२	०.५७०	०.५७०	१३५४	२११/५८	०.०१०	०.०१०
१३०५	२११/१३	०.०४०	०.०४०	१३५५	२११/५९	०.०९०	०.०९०
१३०६	२११/१४	०.०६०	०.०६०	१३५६	२११/६	०.२९०	०.२९०
१३०७	२११/१५	०.०१०	०.०१०	१३५७	२११/६०	०.०५०	०.०५०
१३०८	२११/१६	०.०१०	०.०१०	१३५८	२११/६१	०.१५०	०.१५०
१३०९	२११/१७	०.३८०	०.३८०	१३५९	२११/६२	०.०५०	०.०५०
१३१०	२११/१८	०.२००	०.२००	१३६०	२११/६३	०.०१०	०.०१०
१३११	२११/१९	०.२१०	०.२१०	१३६१	२११/६४	०.०५०	०.०५०
१३१२	२११/२	०.०६०	०.०६०	१३६२	२११/६५	०.०३०	०.०३०
१३१३	२११/२०	०.०५०	०.०५०	१३६३	२११/६६	०.०३०	०.०३०
१३१४	२११/२१	०.२७०	०.२७०	१३६४	२११/६७	०.०३०	०.०३०
१३१५	२११/२२	०.०२०	०.०२०	१३६५	२११/६८	०.१००	०.१००
१३१६	२११/२३	०.०१०	०.०१०	१३६६	२११/७	०.०२०	०.०२०
१३१७	२११/२४	०.०५०	०.०५०	१३६७	२११/८	०.०२०	०.०२०
१३१८	२११/२५	०.१८०	०.१८०	१३६८	२११/९	०.०१०	०.०१०
१३१९	२११/२६	०.१२०	०.१२०	१३६९	२१२/१	०.३८०	०.३८०
१३२०	२११/२७	०.१८०	०.१८०	१३७०	२१२/१०	०.०४०	०.०४०
१३२१	२११/२८	०.०८०	०.०८०	१३७१	२१२/११	०.०५४	०.०५४
१३२२	२११/२९	०.०६०	०.०६०	१३७२	२१२/१३	०.०१८	०.०१८
१३२३	२११/३	०.०७०	०.०७०	१३७३	२१२/१४	०.०३५	०.०३५
१३२४	२११/३०	०.०७०	०.०७०	१३७४	२१२/१५	०.०५३	०.०५३
१३२५	२११/३१	०.०७०	०.०७०	१३७५	२१२/१६	०.०२८	०.०२८
१३२६	२११/३२	०.०१०	०.०१०	१३७६	२१२/१७	०.०१८	०.०१८
१३२७	२११/३३	०.०२०	०.०२०	१३७७	२१२/१८	०.०२३	०.०२३
१३२८	२११/३४	०.१२०	०.१२०	१३७८	२१२/१९	०.०१०	०.०१०
१३२९	२११/३५	०.३३०	०.३३०	१३७९	२१२/२	०.१४९	०.१४९
१३३०	२११/३६	०.०१०	०.०१०	१३८०	२१२/२०	०.००८	०.००८
१३३१	२११/३७	०.०१०	०.०१०	१३८१	२१२/२१	०.००८	०.००८
१३३२	२११/३८	०.०५०	०.०५०	१३८२	२१२/२२	०.०५१	०.०५१
१३३३	२११/३९	०.०१०	०.०१०	१३८३	२१२/२३	०.०२०	०.०२०
१३३४	२११/४	०.०३०	०.०३०	१३८४	२१२/२४	०.०४१	०.०४१

१३८५	२१२/२५	०.११४	०.११४	१४३५	२१३/४	०.०३३	०.०३३
१३८६	२१२/२६	०.०२३	०.०२३	१४३६	२१३/४०	०.०६१	०.०६१
१३८७	२१२/२७	०.०९१	०.०९१	१४३७	२१३/४१	०.०१०	०.०१०
१३८८	२१२/२८	०.३३६	०.३३६	१४३८	२१३/४२	०.०१०	०.०१०
१३८९	२१२/२९	०.०१०	०.०१०	१४३९	२१३/४३	०.००८	०.००८
१३९०	२१२/३	०.०१८	०.०१८	१४४०	२१३/४४	०.००८	०.००८
१३९१	२१२/३०	०.०१०	०.०१०	१४४१	२१३/४५	०.०३०	०.०३०
१३९२	२१२/३१	०.०९४	०.०९४	१४४२	२१३/४६	०.०२०	०.०२०
१३९३	२१२/३२	०.११६	०.११६	१४४३	२१३/४७	०.०५३	०.०५३
१३९४	२१२/३३	०.०२९	०.०२९	१४४४	२१३/४८	०.०२५	०.०२५
१३९५	२१२/३४	०.०२०	०.०२०	१४४५	२१३/५	०.०४०	०.०४०
१३९६	२१२/३५	०.०२८	०.०२८	१४४६	२१३/६	०.०३०	०.०३०
१३९७	२१२/४	०.०१५	०.०१५	१४४७	२१३/७	०.०३०	०.०३०
१३९८	२१२/५	०.०१०	०.०१०	१४४८	२१३/८	०.०१३	०.०१३
१३९९	२१२/७	०.१०४	०.१०४	१४४९	२१३/९	०.०१०	०.०१०
१४००	२१२/८	०.०२३	०.०२३	१४५०	२१४/१	०.०७९	०.०७९
१४०१	२१२/९	०.०२३	०.०२३	१४५१	२१४/१०	०.०१०	०.०१०
१४०२	२१३/१	०.४७६	०.४७६	१४५२	२१४/११	०.००२	०.००२
१४०३	२१३/१०	०.००८	०.००८	१४५३	२१४/१२	०.०३३	०.०३३
१४०४	२१३/११	०.००८	०.००८	१४५४	२१४/१३	०.०७९	०.०७९
१४०५	२१३/१२	०.०१५	०.०१५	१४५५	२१४/१४	०.००८	०.००८
१४०६	२१३/१३	०.००८	०.००८	१४५६	२१४/१५	०.००५	०.००५
१४०७	२१३/१४	०.०१५	०.०१५	१४५७	२१४/१६	०.१००	०.१००
१४०८	२१३/१५	०.०५४	०.०५४	१४५८	२१४/१७	०.००८	०.००८
१४०९	२१३/१६	०.०३८	०.०३८	१४५९	२१४/१८	०.०३३	०.०३३
१४१०	२१३/१७	०.०३०	०.०३०	१४६०	२१४/१९	०.००५	०.००५
१४११	२१३/१८	०.०९२	०.०९२	१४६१	२१४/२	०.१२२	०.१२२
१४१२	२१३/१९	०.०१३	०.०१३	१४६२	२१४/२०	०.०१५	०.०१५
१४१३	२१३/२	०.०७९	०.०७९	१४६३	२१४/२१	०.००५	०.००५
१४१४	२१३/२०	०.०३६	०.०३६	१४६४	२१४/२२	०.००५	०.००५
१४१५	२१३/२१	०.०३०	०.०३०	१४६५	२१४/२३	०.००५	०.००५
१४१६	२१३/२२	०.०४३	०.०४३	१४६६	२१४/२४	०.०१५	०.०१५
१४१७	२१३/२३	०.०४९	०.०४९	१४६७	२१४/२५	०.००२	०.००२
१४१८	२१३/२४	०.०३०	०.०३०	१४६८	२१४/२६	०.००९	०.००९
१४१९	२१३/२५	०.०२०	०.०२०	१४६९	२१४/२७	०.०८३	०.०८३
१४२०	२१३/२६	०.०१८	०.०१८	१४७०	२१४/२८	०.०१०	०.०१०
१४२१	२१३/२७	०.०५४	०.०५४	१४७१	२१४/२९	०.०८१	०.०८१
१४२२	२१३/२८	०.०७३	०.०७३	१४७२	२१४/३	०.०१०	०.०१०
१४२३	२१३/२९	०.०३५	०.०३५	१४७३	२१४/३०	०.०३५	०.०३५
१४२४	२१३/३	०.०३०	०.०३०	१४७४	२१४/३१	०.००२	०.००२
१४२५	२१३/३०	०.०१३	०.०१३	१४७५	२१४/३२	०.००५	०.००५
१४२६	२१३/३१	०.०१०	०.०१०	१४७६	२१४/३३	०.०१३	०.०१३
१४२७	२१३/३२	०.०१०	०.०१०	१४७७	२१४/३४	०.०१३	०.०१३
१४२८	२१३/३३	०.३१४	०.३१४	१४७८	२१४/३५	०.०३८	०.०३८
१४२९	२१३/३४	०.०१०	०.०१०	१४७९	२१४/३६	०.००५	०.००५
१४३०	२१३/३५	०.०१०	०.०१०	१४८०	२१४/३७	०.०२०	०.०२०
१४३१	२१३/३६	०.०६४	०.०६४	१४८१	२१४/३८	०.०१३	०.०१३
१४३२	२१३/३७	०.०१३	०.०१३	१४८२	२१४/३९	०.०१३	०.०१३
१४३३	२१३/३८	०.०१३	०.०१३	१४८३	२१४/४	०.०१५	०.०१५
१४३४	२१३/३९	०.०६४	०.०६४	१४८४	२१४/४०	०.०१५	०.०१५

१४८५	२१४/४१	०.०१५	०.०१५	१५३५	२१६/१९	०.०१५	०.०१५
१४८६	२१४/४२	०.०२६	०.०२६	१५३६	२१६/२	०.०४५	०.०४५
१४८७	२१४/५	०.०१३	०.०१३	१५३७	२१६/२०	०.०२०	०.०२०
१४८८	२१४/७	०.०१८	०.०१८	१५३८	२१६/२१	०.०३०	०.०३०
१४८९	२१४/८	०.००८	०.००८	१५३९	२१६/२२	०.०९४	०.०९४
१४९०	२१४/९	०.०१८	०.०१८	१५४०	२१६/२३	०.०१५	०.०१५
१४९१	२१५/१	०.४३३	०.४३३	१५४१	२१६/२४	०.०१३	०.०१३
१४९२	२१५/१०	०.०२८	०.०२८	१५४२	२१६/२५	०.०९९	०.०९९
१४९३	२१५/११	०.०१३	०.०१३	१५४३	२१६/२६	०.०१३	०.०१३
१४९४	२१५/१२	०.०१०	०.०१०	१५४४	२१६/२७	०.०१५	०.०१५
१४९५	२१५/१३	०.०२३	०.०२३	१५४५	२१६/२८	०.०२५	०.०२५
१४९६	२१५/१४	०.०३८	०.०३८	१५४६	२१६/२९	०.०८१	०.०८१
१४९७	२१५/१६	०.०७१	०.०७१	१५४७	२१६/३	०.०४०	०.०४०
१४९८	२१५/१७	०.०१८	०.०१८	१५४८	२१६/३०	०.०१३	०.०१३
१४९९	२१५/१८	०.०२०	०.०२०	१५४९	२१६/४	०.०४०	०.०४०
१५००	२१५/१९	०.१४७	०.१४७	१५५०	२१६/५	०.०३०	०.०३०
१५०१	२१५/२	०.०८२	०.०८२	१५५१	२१६/६	०.०३५	०.०३५
१५०२	२१५/२०	०.०१५	०.०१५	१५५२	२१६/७	०.०२५	०.०२५
१५०३	२१५/२१	०.०१०	०.०१०	१५५३	२१६/८	०.०३५	०.०३५
१५०४	२१५/२२	०.०३०	०.०३०	१५५४	२१६/९	०.०३५	०.०३५
१५०५	२१५/२३	०.०३०	०.०३०	१५५५	२१७/१	०.०३६	०.०३६
१५०६	२१५/२४	०.०६१	०.०६१	१५५६	२१७/१०	०.०१५	०.०१५
१५०७	२१५/२५	०.१०१	०.१०१	१५५७	२१७/११	०.०२६	०.०२६
१५०८	२१५/२६	०.०५६	०.०५६	१५५८	२१७/१२	०.०१८	०.०१८
१५०९	२१५/२७	०.०५१	०.०५१	१५५९	२१७/१३	०.०३१	०.०३१
१५१०	२१५/२८	०.०१८	०.०१८	१५६०	२१७/१४	०.०३१	०.०३१
१५११	२१५/२९	०.०२८	०.०२८	१५६१	२१७/१५	०.०४३	०.०४३
१५१२	२१५/३	०.०१६	०.०१६	१५६२	२१७/१६	०.०३८	०.०३८
१५१३	२१५/३०	०.०७१	०.०७१	१५६३	२१७/१७	०.०३८	०.०३८
१५१४	२१५/३१	०.०५१	०.०५१	१५६४	२१७/१८	०.०२८	०.०२८
१५१५	२१५/३२	०.०२३	०.०२३	१५६५	२१७/१९	०.०२०	०.०२०
१५१६	२१५/३३	०.०३८	०.०३८	१५६६	२१७/२	०.०१८	०.०१८
१५१७	२१५/३४	०.०८९	०.०८९	१५६७	२१७/२०	०.०१३	०.०१३
१५१८	२१५/३५	०.०६८	०.०६८	१५६८	२१७/२१	०.०१०	०.०१०
१५१९	२१५/३६	०.०१०	०.०१०	१५६९	२१७/२२	०.०३३	०.०३३
१५२०	२१५/४	०.०१५	०.०१५	१५७०	२१७/२३	०.०१०	०.०१०
१५२१	२१५/५	०.०२६	०.०२६	१५७१	२१७/२४	०.०५१	०.०५१
१५२२	२१५/६	०.०१६	०.०१६	१५७२	२१७/२५	०.०२०	०.०२०
१५२३	२१५/७	०.०२३	०.०२३	१५७३	२१७/२६	०.०२५	०.०२५
१५२४	२१५/८	०.०१५	०.०१५	१५७४	२१७/२७	०.००८	०.००८
१५२५	२१५/९	०.०२३	०.०२३	१५७५	२१७/३	०.०४८	०.०४८
१५२६	२१६/१	०.१०८	०.१०८	१५७६	२१७/४	०.०२५	०.०२५
१५२७	२१६/१०	०.०२०	०.०२०	१५७७	२१७/५	०.०२०	०.०२०
१५२८	२१६/११	०.०३०	०.०३०	१५७८	२१७/६	०.०२०	०.०२०
१५२९	२१६/१३	०.०३५	०.०३५	१५७९	२१७/७	०.०६४	०.०६४
१५३०	२१६/१४	०.०१५	०.०१५	१५८०	२१७/८	०.०१०	०.०१०
१५३१	२१६/१५	०.०२०	०.०२०	१५८१	२१७/९	०.०३३	०.०३३
१५३२	२१६/१६	०.०२०	०.०२०	१५८२	२१८/१	०.३८०	०.३८०
१५३३	२१६/१७	०.०२३	०.०२३	१५८३	२१८/१०	०.०४०	०.०४०
१५३४	२१६/१८	०.०३१	०.०३१	१५८४	२१८/१००	०.०१०	०.०१०

94C4	29C/909	0.080	0.080	9E34	29C/4E	0.020	0.020
94C5	29C/99	0.020	0.020	9E35	29C/49	0.030	0.030
94C6	29C/92	0.080	0.080	9E36	29C/4C	0.020	0.020
94C7	29C/93	0.060	0.060	9E37	29C/49	0.020	0.020
94C8	29C/98	0.090	0.090	9E38	29C/4E	0.080	0.080
94C9	29C/94	0.020	0.020	9E39	29C/40	0.990	0.990
94CA	29C/9E	0.030	0.030	9E3A	29C/49	0.0C0	0.0C0
94CB	29C/9E	0.030	0.030	9E3B	29C/42	0.030	0.030
94CC	29C/90	0.020	0.020	9E3C	29C/43	0.090	0.090
94CD	29C/9C	0.030	0.030	9E3D	29C/48	0.080	0.080
94CE	29C/99	0.030	0.030	9E3E	29C/44	0.0C0	0.0C0
94CF	29C/2	0.060	0.060	9E3F	29C/4E	0.900	0.900
94D0	29C/20	0.030	0.030	9E40	29C/40	0.030	0.030
94D1	29C/29	0.080	0.080	9E41	29C/4C	0.040	0.040
94D2	29C/22	0.090	0.090	9E42	29C/49	0.090	0.090
9E00	29C/23	0.090	0.090	9E43	29C/40	0.060	0.060
9E01	29C/28	0.040	0.040	9E44	29C/49	0.090	0.090
9E02	29C/24	0.030	0.030	9E45	29C/43	0.090	0.090
9E03	29C/2E	0.020	0.020	9E46	29C/48	0.990	0.990
9E04	29C/20	0.030	0.030	9E47	29C/44	0.0C0	0.0C0
9E05	29C/2C	0.030	0.030	9E48	29C/4E	0.090	0.090
9E06	29C/29	0.090	0.090	9E49	29C/40	0.060	0.060
9E07	29C/3	0.090	0.090	9E4A	29C/4C	0.290	0.290
9E08	29C/30	0.020	0.020	9E4B	29C/49	0.090	0.090
9E09	29C/39	0.030	0.030	9E4C	29C/4C	0.290	0.290
9E0A	29C/32	0.020	0.020	9E4D	29C/40	0.090	0.090
9E0B	29C/33	0.020	0.020	9E4E	29C/49	0.080	0.080
9E0C	29C/38	0.030	0.030	9E4F	29C/42	0.080	0.080
9E0D	29C/34	0.020	0.020	9E50	29C/43	0.090	0.090
9E0E	29C/3E	0.230	0.230	9E51	29C/48	0.020	0.020
9E0F	29C/30	0.090	0.090	9E52	29C/44	0.030	0.030
9E10	29C/39	0.090	0.090	9E53	29C/4E	0.020	0.020
9E11	29C/4	0.080	0.080	9E54	29C/40	0.080	0.080
9E12	29C/80	0.030	0.030	9E55	29C/4C	0.080	0.080
9E13	29C/89	0.030	0.030	9E56	29C/49	0.020	0.020
9E14	29C/82	0.030	0.030	9E57	29C/4	0.030	0.030
9E15	29C/83	0.030	0.030	9E58	29C/90	0.020	0.020
9E16	29C/88	0.030	0.030	9E59	29C/99	0.030	0.030
9E17	29C/84	0.030	0.030	9E5A	29C/92	0.030	0.030
9E18	29C/8E	0.030	0.030	9E5B	29C/93	0.030	0.030
9E19	29C/80	0.030	0.030	9E5C	29C/98	0.040	0.040
9E1A	29C/8C	0.020	0.020	9E5D	29C/94	0.030	0.030
9E1B	29C/89	0.020	0.020	9E5E	29C/9E	0.090	0.090
9E1C	29C/4	0.0900	0.0900	9E5F	29C/90	0.030	0.030
9E1D	29C/40	0.090	0.090	9E60	29C/9C	0.020	0.020
9E1E	29C/49	0.080	0.080	9E61	29C/99	0.020	0.020
9E1F	29C/42	0.9C0	0.9C0	9E62	29C/9	0.0300	0.0300
9E20	29C/43	0.040	0.040	9E63	29C/90	0.020	0.020
9E21	29C/48	0.920	0.920	9E64	29C/99	0.080	0.080
9E22	29C/43	0.040	0.040	9E65	29C/92	0.020	0.020
9E23	29C/48	0.920	0.920	9E66	29C/99	0.080	0.080
9E24	29C/44	0.060	0.060	9E67	29C/92	0.090	0.090

१६८५	२१९/१३	०.०१०	०.०१०	१७३५	२२२/१	०.०७६	०.०७६
१६८६	२१९/१४	०.०५५	०.०५५	१७३६	२२२/१०	०.०३८	०.०३८
१६८७	२१९/१५	०.०१३	०.०१३	१७३७	२२२/११	०.०२०	०.०२०
१६८८	२१९/१६	०.०२५	०.०२५	१७३८	२२२/२	०.०६९	०.०६९
१६८९	२१९/१७	०.०१८	०.०१८	१७३९	२२२/३	०.०१०	०.०१०
१६९०	२१९/१८	०.०३७	०.०३७	१७४०	२२२/४	०.०२०	०.०२०
१६९१	२१९/१९	०.०१०	०.०१०	१७४१	२२२/५	०.१२४	०.१२४
१६९२	२१९/२०	०.०१८	०.०१८	१७४२	२२२/६	०.१८४	०.१८४
१६९३	२१९/२०	०.०१५	०.०१५	१७४३	२२२/७	०.०९६	०.०९६
१६९४	२१९/२१	०.०२०	०.०२०	१७४४	२२२/८	०.०१८	०.०१८
१६९५	२१९/२२	०.०१५	०.०१५	१७४५	२२२/९	०.०१८	०.०१८
१६९६	२१९/२३	०.०२०	०.०२०	१७४६	२२३/१	१.१६३	१.१६३
१६९७	२१९/२४	०.०३३	०.०३३	१७४७	२२६/१	०.२०८	०.२०८
१६९८	२१९/२५	०.०२३	०.०२३	१७४८	२२६/१०	०.०१०	०.०१०
१६९९	२१९/२६	०.०२३	०.०२३	१७४९	२२६/११	०.०२३	०.०२३
१७००	२१९/२७	०.०४९	०.०४९	१७५०	२२६/१२	०.०२०	०.०२०
१७०१	२१९/२८	०.०१८	०.०१८	१७५१	२२६/१३	०.०४०	०.०४०
१७०२	२१९/३	०.०३८	०.०३८	१७५२	२२६/१४	०.०८६	०.०८६
१७०३	२१९/४	०.०७८	०.०७८	१७५३	२२६/१५	०.०१०	०.०१०
१७०४	२१९/५	०.०२३	०.०२३	१७५४	२२६/१६	०.०१५	०.०१५
१७०५	२१९/६	०.०१५	०.०१५	१७५५	२२६/१७	०.०२३	०.०२३
१७०६	२१९/७	०.०३१	०.०३१	१७५६	२२६/१८	०.०३८	०.०३८
१७०७	२१९/९	०.०७१	०.०७१	१७५७	२२६/१९	०.०१०	०.०१०
१७०८	२१९/८	०.०१८	०.०१८	१७५८	२२६/२	०.१७८	०.१७८
१७०९	२२०/१	०.०३०	०.०३०	१७५९	२२६/२०	०.०१०	०.०१०
१७१०	२२०/१०	०.०१८	०.०१८	१७६०	२२६/२१	०.०४०	०.०४०
१७११	२२०/११	०.०३०	०.०३०	१७६१	२२६/२२	०.०३०	०.०३०
१७१२	२२०/१२	०.१०९	०.१०९	१७६२	२२६/२३	०.०३८	०.०३८
१७१३	२२०/१३	०.०४१	०.०४१	१७६३	२२६/२४	०.०३८	०.०३८
१७१४	२२०/१४	०.०६३	०.०६३	१७६४	२२६/२५	०.०३८	०.०३८
१७१५	२२०/१५	०.१३१	०.१३१	१७६५	२२६/२६	०.०१३	०.०१३
१७१६	२२०/२	०.०३०	०.०३०	१७६६	२२६/२७	०.०१५	०.०१५
१७१७	२२०/३	०.०२५	०.०२५	१७६७	२२६/२८	०.०१८	०.०१८
१७१८	२२०/४	०.०३६	०.०३६	१७६८	२२६/२९	०.०३३	०.०३३
१७१९	२२०/५	०.१७७	०.१७७	१७६९	२२६/३	०.०१०	०.०१०
१७२०	२२०/६	०.०४४	०.०४४	१७७०	२२६/३०	०.०५६	०.०५६
१७२१	२२०/७	०.०६१	०.०६१	१७७१	२२६/३१	०.०४३	०.०४३
१७२२	२२०/८	०.०९५	०.०९५	१७७२	२२६/३२	०.०३३	०.०३३
१७२३	२२०/९	०.०३८	०.०३८	१७७३	२२६/३३	०.०१८	०.०१८
१७२४	२२१/१	०.०८८	०.०८८	१७७४	२२६/३४	०.०२०	०.०२०
१७२५	२२१/१०	०.०५१	०.०५१	१७७५	२२६/३५	०.०२५	०.०२५
१७२६	२२१/११	०.०१२	०.०१२	१७७६	२२६/३६	०.०२०	०.०२०
१७२७	२२१/२	०.२२८	०.२२८	१७७७	२२६/३७	०.०२०	०.०२०
१७२८	२२१/३	०.०१८	०.०१८	१७७८	२२६/३८	०.०६६	०.०६६
१७२९	२२१/४	०.०२०	०.०२०	१७७९	२२६/३९	०.०२५	०.०२५
१७३०	२२१/५	०.४६०	०.४६०	१७८०	२२६/४	०.०४५	०.०४५
१७३१	२२१/६	०.०१८	०.०१८	१७८१	२२६/४०	०.०२५	०.०२५
१७३२	२२१/७	०.०२०	०.०२०	१७८२	२२६/४१	०.००५	०.००५
१७३३	२२१/८	०.०३०	०.०३०	१७८३	२२६/४२	०.०२०	०.०२०
१७३४	२२१/९	०.०१८	०.०१८	१७८४	२२६/४३	०.०१८	०.०१८

१७८५	२२६/४४	०.०१०	०.०१०	१८३५	२२८/२८	०.१००	०.१००
१७८६	२२६/४५	०.०२८	०.०२८	१८३६	२२८/२९	०.०१०	०.०१०
१७८७	२२६/४६	०.००८	०.००८	१८३७	२२८/३०	०.२६०	०.२६०
१७८८	२२६/४७	०.०१५	०.०१५	१८३८	२२८/३०	०.२६०	०.२६०
१७८९	२२६/५	०.१२२	०.१२२	१८३९	२२८/३१	०.०९०	०.०९०
१७९०	२२६/६	०.०१३	०.०१३	१८४०	२२८/३२	०.१००	०.१००
१७९१	२२६/७	०.०३५	०.०३५	१८४१	२२८/३३	०.०७०	०.०७०
१७९२	२२६/८	०.०२०	०.०२०	१८४२	२२८/३४	०.३८०	०.३८०
१७९३	२२६/९	०.०१०	०.०१०	१८४३	२२८/३५	०.०५०	०.०५०
१७९४	२२७/१	०.०४२	०.०४२	१८४४	२२८/३६	०.०४०	०.०४०
१७९५	२२७/१०	०.१०२	०.१०२	१८४५	२२८/३७	०.०२०	०.०२०
१७९६	२२७/११	०.२११	०.२११	१८४६	२२८/३८	०.०४०	०.०४०
१७९७	२२७/१२	०.१२४	०.१२४	१८४७	२२८/३९	०.०४०	०.०४०
१७९८	२२७/१३	०.०९७	०.०९७	१८४८	२२८/४	०.२००	०.२००
१७९९	२२७/१४	०.०२३	०.०२३	१८४९	२२८/४०	०.०६०	०.०६०
१८००	२२७/१५	०.०२५	०.०२५	१८५०	२२८/४२	०.०७०	०.०७०
१८०१	२२७/१६	०.११४	०.११४	१८५१	२२८/४३	०.०२०	०.०२०
१८०२	२२७/१७	०.०२५	०.०२५	१८५२	२२८/४४	०.०३०	०.०३०
१८०३	२२७/१८	०.०८९	०.०८९	१८५३	२२८/४५	०.१५०	०.१५०
१८०४	२२७/१९	०.१०९	०.१०९	१८५४	२२८/४६	०.०४०	०.०४०
१८०५	२२७/२	०.२९९	०.२९९	१८५५	२२८/४७	०.०३०	०.०३०
१८०६	२२७/२०	०.०२५	०.०२५	१८५६	२२८/४८	०.०८०	०.०८०
१८०७	२२७/२१	०.०३१	०.०३१	१८५७	२२८/४९	०.१८०	०.१८०
१८०८	२२७/३	०.०१३	०.०१३	१८५८	२२८/५	०.२३०	०.२३०
१८०९	२२७/४	०.०६८	०.०६८	१८५९	२२८/५०	०.०१०	०.०१०
१८१०	२२७/५	०.०४३	०.०४३	१८६०	२२८/५१	०.०२०	०.०२०
१८११	२२७/६	०.०४३	०.०४३	१८६१	२२८/५२	०.०३०	०.०३०
१८१२	२२७/७	०.२१२	०.२१२	१८६२	२२८/५३	०.०४०	०.०४०
१८१३	२२७/८	०.१५३	०.१५३	१८६३	२२८/५४	०.१४०	०.१४०
१८१४	२२७/९	०.०३०	०.०३०	१८६४	२२८/५५	०.०२०	०.०२०
१८१५	२२८/१	०.३५०	०.३५०	१८६५	२२८/५६	०.०४०	०.०४०
१८१६	२२८/१०	०.६१०	०.६१०	१८६६	२२८/५७	०.०८०	०.०८०
१८१७	२२८/११	०.८४०	०.८४०	१८६७	२२८/५८	०.०४०	०.०४०
१८१८	२२८/१२	०.१००	०.१००	१८६८	२२८/५९	०.०३०	०.०३०
१८१९	२२८/१३	०.१५०	०.१५०	१८६९	२२८/६	०.२३०	०.२३०
१८२०	२२८/१४	०.०८०	०.०८०	१८७०	२२८/६०	०.२६०	०.२६०
१८२१	२२८/१५	०.०१०	०.०१०	१८७१	२२८/६१	०.०४०	०.०४०
१८२२	२२८/१६	०.०१०	०.०१०	१८७२	२२८/६२	०.०५०	०.०५०
१८२३	२२८/१७	०.०३०	०.०३०	१८७३	२२८/६३	०.०२०	०.०२०
१८२४	२२८/१८	०.०२०	०.०२०	१८७४	२२८/६४	०.०२०	०.०२०
१८२५	२२८/१९	०.०१०	०.०१०	१८७५	२२८/६५	०.०१०	०.०१०
१८२६	२२८/२	०.११५	०.११५	१८७६	२२८/६६	०.०१५	०.०१५
१८२७	२२८/२०	०.०१०	०.०१०	१८७७	२२८/७	०.०५०	०.०५०
१८२८	२२८/२१	०.०३०	०.०३०	१८७८	२२८/९	०.१५०	०.१५०
१८२९	२२८/२२	०.०२०	०.०२०	१८७९	२२८/८	०.३३०	०.३३०
१८३०	२२८/२३	०.०२०	०.०२०	१८८०	२२९/१	०.०३५	०.०३५
१८३१	२२८/२४	०.०४०	०.०४०	१८८१	२२९/१०	०.०७६	०.०७६
१८३२	२२८/२५	०.०४०	०.०४०	१८८२	२२९/११	०.०५९	०.०५९
१८३३	२२८/२६	०.०१०	०.०१०	१८८३	२२९/१२	०.०३०	०.०३०
१८३४	२२८/२७	०.०२५	०.०२५	१८८४	२२९/१३	०.००८	०.००८

१८८५	२२९/१४	०.०१३	०.०१३	१९०३	२३०/१३	०.०६३	०.०६३
१८८६	२२९/१५	०.०१३	०.०१३	१९०४	२३०/१४	०.१८९	०.१८९
१८८७	२२९/१६	०.०१३	०.०१३	१९०५	२३०/१५	०.०५३	०.०५३
१८८८	२२९/१७	०.०२८	०.०२८	१९०६	२३०/१६	०.०७३	०.०७३
१८८९	२२९/१८	०.०५१	०.०५१	१९०७	२३०/१७	०.०८९	०.०८९
१८९०	२२९/१९	०.००८	०.००८	१९०८	२३०/१८	०.०५८	०.०५८
१८९१	२२९/२०	०.०६६	०.०६६	१९०९	२३०/२०	०.०१८	०.०१८
१८९२	२२९/२१	०.०६६	०.०६६	१९१०	२३०/२१	०.०१३	०.०१३
१८९३	२२९/२२	०.११५	०.११५	१९११	२३०/२२	०.१११	०.१११
१८९४	२२९/२३	०.०५८	०.०५८	१९१२	२३०/२३	०.०१८	०.०१८
१८९५	२२९/२४	०.०१५	०.०१५	१९१३	२३०/२४	०.०३८	०.०३८
१८९६	२२९/२५	०.००५	०.००५	१९१४	२३०/२५	०.०२८	०.०२८
१८९७	२२९/२६	०.०७५	०.०७५	१९१५	२३०/२६	०.०४८	०.०४८
१८९८	२२९/२७	०.०६८	०.०६८	१९१६	२३०/२७	०.०४३	०.०४३
१८९९	२३०/१	०.०६३	०.०६३	१९१७	२४४	१.८००	१.८००
१९००	२३०/१०	०.०२५	०.०२५	१९१८	२४५	२.७००	२.७००
१९०१	२३०/११	०.०२३	०.०२३	एकुण	१९१८		१८९.६२४
१९०२	२३०/१२	०.०४३	०.०४३				

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.7 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No. III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4, Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project.
<i>Area Notified</i>	:	189.657 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	1, Insuli, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 10. Insuli,
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal, WUA No. 10, Insuli, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule-B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Insuli	1918	189.657
TOTAL ..				3182	189.657

Schedule -'B'							
Village - INSULI, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-10, INSULI.				Area Notified- 189.657Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total	Area in
1	126/6	0.090	0.507	46	132/1	0.160	3.700
2	126/7	0.282		47	132/2	4.940	
3	126/8	0.102		48	132/3	0.960	
4	126/9	0.033		49	132/4	0.430	
5	127/1	0.315	1.500	50	132/5	0.570	
6	127/2	1.507		51	132/6	0.280	
7	128/1	0.200	0.200	52	133/1	0.020	0.020
8	128/10	0.129	0.129	53	133/10	0.032	0.032
9	128/11	0.028	0.028	54	133/11	0.040	0.040
10	128/12	0.020	0.020	55	133/12/अ	0.037	0.037
11	128/13	0.089	0.089	56	133/12/ब	0.560	0.560
12	128/14	0.015	0.015	57	133/13	2.500	2.500
13	128/15	0.020	0.020	58	133/14	2.500	2.500
14	128/16	0.074	0.074	59	133/15	6.600	6.600
15	128/17	0.020	0.020	60	133/16	3.000	3.000
16	128/18	0.008	0.008	61	133/17	0.230	0.230
17	128/19	0.184	0.184	62	133/18/अ	2.600	2.600
18	128/2	0.031	0.031	63	133/19	3.800	3.800
19	128/20	0.050	0.050	64	132/2	1.000	1.000
20	128/21	0.099	0.099	65	133/20	0.030	0.030
21	128/22	0.064	0.064	66	133/21	0.064	0.064
22	128/23	0.041	0.041	67	133/22/अ	0.092	0.092
23	128/3	0.005	0.005	68	133/22/ब	0.061	0.061
24	128/4	0.036	0.036	69	133/23	0.059	0.059
25	128/5	0.124	0.124	70	133/25	0.061	0.061
26	128/6	0.157	0.157	71	134/1/अ	1.258	1.258
27	128/7	0.020	0.020	72	134/1/ब/2	0.086	0.086
28	129/1	1.930	3.840	73	135/2	0.260	1.010
29	129/2	0.450		74	135/3	0.410	
30	129/3/क	0.880		75	135/4	0.410	
31	129/3/अ	2.240		76	135/5	0.600	
32	129/3/ब	0.820		77	136/1	0.050	0.100
33	129/4	0.080		78	136/10	0.083	
34	129/5/अ	0.026		79	136/11	0.113	
35	129/5/ब	0.054		80	136/12	0.054	
36	129/6	0.920		81	136/13	0.046	
37	129/7	0.070		82	136/14	0.046	
38	129/8	0.230		83	136/15	0.078	
39	130/1	0.170	0.500	84	136/16	0.034	
40	130/2	0.260		85	136/17	0.026	
41	130/3	0.070		86	136/18	0.078	
42	130/4	0.226		87	136/19	0.077	
43	131/1	1.890	1.890	88	136/2	0.028	
44	131/2	0.370	0.370	89	136/20	0.010	
45	131/3	5.480	5.480	90	136/21	0.046	

91	136/22	0.010		141	139/120	0.010	0.010
92	136/23	0.010		142	139/122	0.018	0.018
93	136/24	0.038		143	139/123	0.013	0.013
94	136/25	0.013		144	139/124	0.025	0.025
95	136/26	0.093		145	139/125	0.010	0.010
96	136/27	0.015		146	139/126	0.015	0.015
97	136/28	0.003		147	139/127	0.015	0.015
98	137/1	0.238	0.238	148	139/128	0.018	0.018
99	137/2	0.087	0.087	149	139/129	0.031	0.031
100	137/3	0.711	0.711	150	139/13	0.005	0.005
101	137/4	0.036	0.036	151	139/130	0.015	0.015
102	137/5	0.928	0.928	152	139/131	0.013	0.013
103	137/6	0.154	0.154	153	139/132	0.013	0.013
104	137/7	0.109	0.109	154	139/133	0.008	0.008
105	138/1	0.030	0.030	155	139/134	0.010	0.010
106	138/10	0.010	0.010	156	139/135	0.038	0.038
107	138/11	0.020	0.020	157	139/136	0.010	0.010
108	138/12	0.010	0.010	158	139/143/23ब	0.027	0.027
109	138/2	0.030	0.030	159	139/15	0.010	0.010
110	138/3	0.370	0.370	160	139/16	0.097	0.097
111	138/4	0.020	0.020	161	139/17	0.013	0.013
112	138/5	0.010	0.010	162	139/18	0.008	0.008
113	138/6	0.010	0.010	163	139/19	0.008	0.008
114	138/7	0.010	0.010	164	139/20	0.038	0.038
115	138/8	0.030	0.030	165	139/21	0.010	0.010
116	138/9	0.020	0.020	166	139/22	0.018	0.018
117	139/1	0.049	0.049	167	139/23/क	0.008	0.008
118	139/10	0.046	0.046	168	139/23/अ	0.014	0.014
119	139/10	0.046	0.046	169	139/35ब	0.018	0.018
120	139/100	0.007	0.007	170	139/36	0.008	0.008
121	139/101	0.020	0.020	171	139/37	0.013	0.013
122	139/102	0.005	0.005	172	139/38	0.013	0.013
123	139/103	0.010	0.010	173	139/39	0.008	0.008
124	139/104	0.010	0.010	174	139/4	0.023	0.023
125	139/105	0.013	0.013	175	139/40	0.008	0.008
126	139/106	0.005	0.005	176	139/41	0.005	0.005
127	139/107	0.010	0.010	177	139/42	0.010	0.010
128	139/108	0.015	0.015	178	139/43	0.010	0.010
129	139/109	0.018	0.018	179	139/44	0.030	0.030
130	139/11	0.038	0.038	180	139/45	0.005	0.005
131	139/110	0.008	0.008	181	139/46	0.005	0.005
132	139/111	0.01	0.01	182	139/47	0.013	0.013
133	139/112	0.013	0.013	183	139/48	0.010	0.010
134	139/113	0.018	0.018	184	139/49	0.020	0.020
135	139/114	0.008	0.008	185	139/5	0.015	0.015
136	139/115	0.050	0.050	186	139/50	0.036	0.036
137	139/116	0.010	0.010	187	139/51	0.005	0.005
138	139/118	0.015	0.015	188	139/52	0.015	0.015

189	139/53/1	0.020	0.020	239	139/99	0.008	0.008
190	139/54	0.051	0.051	240	140/10	0.060	0.060
191	139/55	0.013	0.013	241	140/100	0.013	0.013
192	139/56	0.023	0.023	242	140/101	0.010	0.010
193	139/57	0.005	0.005	243	140/102	0.010	0.010
194	139/58	0.020	0.020	244	140/103	0.016	0.016
195	139/59	0.005	0.005	245	140/104	0.018	0.018
196	139/6	0.026	0.026	246	140/105	0.036	0.036
197	139/60	0.005	0.005	247	140/106	0.015	0.015
198	139/61	0.051	0.051	248	140/107	0.028	0.028
199	139/62	0.008	0.008	249	140/108	0.010	0.010
200	139/63	0.008	0.008	250	140/109	0.021	0.021
201	139/64	0.008	0.008	251	140/11	0.010	0.010
202	139/65	0.006	0.006	252	140/110	0.023	0.023
203	139/66	0.006	0.006	253	140/111	0.026	0.026
204	139/67	0.018	0.018	254	140/112	0.026	0.026
205	139/68	0.013	0.013	255	140/113	0.013	0.013
206	139/69	0.003	0.003	256	140/115	0.013	0.013
207	139/7	0.041	0.041	257	140/116	0.015	0.015
208	139/70	0.003	0.003	258	140/117	0.010	0.010
209	139/71	0.011	0.011	259	140/12	0.010	0.010
210	139/72	0.010	0.010	260	140/13	0.043	0.043
211	139/73	0.035	0.035	261	140/14	0.013	0.013
212	139/74	0.020	0.020	262	140/15	0.018	0.018
213	139/75	0.010	0.010	263	140/16	0.015	0.015
214	139/76	0.010	0.010	264	140/17	0.018	0.018
215	139/77	0.010	0.010	265	140/18	0.020	0.020
216	139/78	0.008	0.008	266	140/19	0.020	0.020
217	139/79	0.006	0.006	267	140/13अ/1ब	0.029	0.029
218	139/8	0.010	0.010	268	140/2	0.036	0.036
219	139/80	0.028	0.028	269	140/20	0.028	0.028
220	139/81	0.039	0.039	270	140/21	0.003	0.003
221	139/82	0.010	0.010	271	140/24	0.061	0.061
222	139/83	0.010	0.010	272	139/126	0.015	0.015
223	139/84	0.005	0.005	273	139/127	0.015	0.015
224	139/85	0.018	0.018	274	139/128	0.018	0.018
225	139/86	0.008	0.008	275	139/129	0.031	0.031
226	139/87	0.008	0.008	276	139/13	0.005	0.005
227	139/88अ	0.055	0.055	277	139/130	0.015	0.015
228	139/88ब	0.005	0.005	278	139/131	0.013	0.013
229	139/89	0.015	0.015	279	139/132	0.013	0.013
230	139/9	0.023	0.023	280	139/133	0.008	0.008
231	139/90	0.030	0.030	281	139/134	0.010	0.010
232	139/91	0.038	0.038	282	139/135	0.038	0.038
233	139/92	0.008	0.008	283	139/136	0.010	0.010
234	139/93	0.030	0.030	284	139/14अ/23ब	0.027	0.027
235	139/94	0.015	0.015	285	139/14अ/23ब	0.027	0.027
236	139/95	0.010	0.010	286	139/15	0.010	0.010
237	139/96	0.008	0.008	287	139/16	0.097	0.097
238	139/98	0.015	0.015	288	139/17	0.013	0.013

289	139/18	0.008	0.008	339	139/61	0.051	0.051
290	139/19	0.008	0.008	340	139/62	0.008	0.008
291	139/20	0.038	0.038	341	139/63	0.008	0.008
292	139/21	0.010	0.010	342	139/64	0.008	0.008
293	139/22	0.018	0.018	343	139/65	0.006	0.006
294	139/23/क	0.008	0.008	344	139/66	0.006	0.006
295	139/23अ	0.014	0.014	345	139/67	0.018	0.018
296	139/24	0.008	0.008	346	139/68	0.013	0.013
297	139/25	0.031	0.031	347	139/69	0.003	0.003
298	139/26	0.015	0.015	348	139/70	0.003	0.003
299	139/27	0.024	0.024	349	139/71	0.011	0.011
300	139/28	0.013	0.013	350	139/72	0.010	0.010
301	139/29	0.010	0.010	351	139/73	0.035	0.035
302	139/23अ	0.030	0.030	352	139/74	0.02	0.02
303	139/3	0.020	0.020	353	139/75	0.010	0.010
304	139/30अ	0.030	0.030	354	139/76	0.010	0.010
305	139/30ब	0.010	0.010	355	139/77	0.010	0.010
306	139/32	0.026	0.026	356	139/78	0.008	0.008
307	139/33	0.013	0.013	357	139/79	0.006	0.006
308	139/34	0.028	0.028	358	139/8	0.010	0.010
309	139/35अ	0.010	0.010	359	139/80	0.028	0.028
310	139/35ब	0.018	0.018	360	139/81	0.039	0.039
311	139/36	0.008	0.008	361	139/82	0.010	0.010
312	139/37	0.013	0.013	362	139/83	0.010	0.010
313	139/38	0.010	0.010	363	139/84	0.005	0.005
314	139/39	0.008	0.008	364	139/85	0.018	0.018
315	139/4	0.023	0.023	365	139/86	0.008	0.008
316	139/40	0.008	0.008	366	139/87	0.008	0.008
317	139/41	0.005	0.005	367	139/88अ	0.055	0.055
318	139/43	0.010	0.010	368	139/88ब	0.005	0.005
319	139/44	0.030	0.030	369	139/89	0.015	0.015
320	139/45	0.005	0.005	370	139/9	0.023	0.023
321	139/46	0.005	0.005	371	139/90	0.030	0.030
322	139/47	0.013	0.013	372	139/91	0.038	0.038
323	139/48	0.010	0.010	373	139/92	0.008	0.008
324	139/49	0.020	0.020	374	139/93	0.030	0.030
325	139/5	0.015	0.015	375	139/94	0.015	0.015
326	139/5	0.015	0.015	376	139/95	0.010	0.010
327	139/50	0.036	0.036	377	139/96	0.008	0.008
328	139/51	0.005	0.005	378	139/98	0.015	0.015
329	139/52	0.015	0.015	379	139/99	0.008	0.008
330	139/53/1	0.020	0.020	380	140/10	0.060	0.060
331	139/54	0.051	0.051	381	140/100	0.013	0.013
332	139/55	0.013	0.013	382	140/101	0.010	0.010
333	139/56	0.023	0.023	383	140/102	0.010	0.010
334	139/57	0.005	0.005	384	140/103	0.016	0.016
335	139/58	0.020	0.020	385	140/104	0.018	0.018
336	139/59	0.005	0.005	386	140/105	0.036	0.036
337	139/6	0.026	0.026	387	140/106	0.015	0.015
338	139/60	0.005	0.005	388	140/107	0.028	0.028

389	140/109	0.021	0.021	439	140/51अ	0.005	0.005
390	140/11	0.010	0.010	440	140/52	0.008	0.008
391	140/110	0.023	0.023	441	140/54	0.038	0.038
392	140/111	0.026	0.026	442	140/55/59	0.018	0.018
393	140/112	0.013	0.013	443	140/56	0.016	0.016
394	140/113	0.013	0.013	444	140/57	0.018	0.018
395	140/114	0.013	0.013	445	140/58	0.031	0.031
396	140/115	0.013	0.013	446	140/6	0.008	0.008
397	140/117	0.010	0.010	447	140/60अ	0.019	0.019
398	140/118	0.025	0.025	448	140/61	0.010	0.010
399	140/12	0.010	0.010	449	140/62	0.015	0.015
400	140/13	0.043	0.043	450	140/63अ	0.013	0.013
401	140/14	0.013	0.013	451	140/63ब	0.010	0.010
402	140/15	0.018	0.018	452	140/64	0.015	0.015
403	140/16	0.015	0.015	453	140/65	0.018	0.018
404	140/17	0.018	0.018	454	140/66	0.011	0.011
405	140/18	0.020	0.020	455	140/67	0.005	0.005
406	140/19	0.020	0.020	456	140/68	0.010	0.010
407	140/13अ/1ब	0.029	0.029	457	140/69	0.028	0.028
408	140/2	0.036	0.036	458	140/70	0.005	0.005
409	140/20	0.028	0.028	459	140/71	0.011	0.011
410	140/21	0.003	0.003	460	140/72	0.020	0.020
411	140/24	0.061	0.061	461	140/73	0.015	0.015
412	140/25	0.010	0.010	462	140/74	0.020	0.020
413	140/26	0.020	0.020	463	140/75	0.013	0.013
414	140/27	0.020	0.020	464	140/76अ	0.010	0.010
415	140/28अ	0.018	0.018	465	140/76ब	0.002	0.002
416	140/29	0.021	0.021	466	140/77	0.005	0.005
417	140/30	0.015	0.015	467	140/78	0.005	0.005
418	140/31	0.010	0.010	468	140/79	0.018	0.018
419	140/32	0.020	0.020	469	140/8	0.005	0.005
420	140/33	0.020	0.020	470	140/80	0.041	0.041
421	140/34	0.015	0.015	471	140/81	0.028	0.028
422	140/35अ	0.023	0.023	472	140/82	0.015	0.015
423	140/35ब/44अ	0.033	0.033	473	140/83	0.013	0.013
424	140/36	0.015	0.015	474	140/84	0.018	0.018
425	140/37	0.001	0.001	475	140/85	0.013	0.013
426	140/38	0.015	0.015	476	140/86	0.006	0.006
427	140/39	0.013	0.013	477	140/87	0.023	0.023
428	140/4	0.018	0.018	478	140/88	0.005	0.005
429	140/40	0.015	0.015	479	140/89	0.008	0.008
430	140/41	0.013	0.013	480	140/9	0.010	0.010
431	140/42	0.016	0.016	481	140/90	0.015	0.015
432	140/43	0.015	0.015	482	140/92	0.010	0.010
433	140/44ब	0.015	0.015	483	140/93/119	0.051	0.051
434	140/44ब	0.015	0.015	484	140/94	0.011	0.011
435	140/45	0.005	0.005	485	140/96	0.074	0.074
436	140/47	0.010	0.010	486	140/97	0.020	0.020
437	140/48	0.015	0.015	487	140/98	0.018	0.018
438	140/49अ	0.008	0.008	488	141	0.500	0.500

489	160/1	0.263	2.400	539	165/19	0.013	0.013
490	160/10	0.025		540	165/2	0.010	0.010
491	160/11	0.026		541	165/20/अ	0.266	0.266
492	160/12	0.064		542	165/20/ब	0.010	0.010
493	160/13	1.145		543	165/21	0.020	0.020
494	160/14	0.175		544	165/22	0.020	0.020
495	160/15	0.049		545	165/23	0.041	0.041
496	160/16	0.028		546	165/24/25	0.020	0.020
497	160/2	0.371		547	165/26	0.008	0.008
498	160/3	0.051		548	165/27	0.008	0.008
499	160/4	0.02		549	165/28	0.008	0.008
500	160/5	0.134		550	165/29	0.054	0.054
501	160/6	0.582		551	165/3	0.040	0.040
502	160/7	0.038		552	165/30	0.010	0.010
503	160/8	0.023		553	165/31/46	0.105	0.105
504	160/9	0.123		554	165/32	0.002	0.002
505	161/1	0.553	0.553	555	165/33	0.018	0.018
506	161/2	0.030	0.030	556	165/34	0.048	0.048
507	161/3	0.420	0.420	557	165/35	0.081	0.081
508	161/4	0.033	0.033	558	165/36	0.080	0.080
509	161/5	0.020	0.020	559	165/37	0.018	0.018
510	162/1	0.110	0.110	560	165/38	0.023	0.023
511	162/2	0.072	0.072	561	165/39	0.005	0.005
512	162/3	0.020	0.020	562	165/4	0.060	0.060
513	162/4	0.040	0.040	563	165/40	0.018	0.018
514	162/5	0.059	0.059	564	165/41	0.008	0.008
515	163/1	0.010	0.010	565	165/42	0.005	0.005
516	163/2	0.045	0.045	566	165/43	0.002	0.002
517	163/3	0.053	0.053	567	165/44	0.008	0.008
518	163/4	0.005	0.005	568	165/45	0.008	0.008
519	164/1	0.880	3.330	569	165/47	0.157	0.157
520	164/2	2.290		570	165/48	0.010	0.010
521	164/3	1.970		571	165/49	0.010	0.010
522	164/4	1.250		572	165/5	0.010	0.010
523	164/5	0.430		573	165/50	0.008	0.008
524	164/6	0.280		574	165/51	0.015	0.015
525	164/7	0.550		575	165/52	0.011	0.011
526	164/8अ	0.820		576	165/53/54	0.045	0.045
527	164/8ब	0.060		577	165/55/57	0.015	0.015
528	164/9	3.100		578	165/56/62	0.018	0.018
529	165/1	0.031	0.031	579	165/58	0.010	0.010
530	165/10	0.020	0.020	580	165/59	0.010	0.010
531	165/11			581	165/6	0.013	0.013
532	165/12	0.087	0.087	582	165/60	0.056	0.056
533	165/13	0.033	0.033	583	165/61/64	0.051	0.051
534	165/14	0.033	0.033	584	165/63	0.018	0.018
535	165/15	0.071	0.071	585	165/65	0.020	0.020
536	165/16	0.061	0.061	586	165/66	0.018	0.018
537	165/17	0.010	0.010	587	165/67	0.040	0.040
538	165/18	0.010	0.010	588	165/68	0.010	0.010

589	165/69	0.038	0.038	639	167/30	0.092	0.092
590	165/7	0.010	0.010	640	167/31	0.140	0.140
591	165/70	0.018	0.018	641	167/32	0.025	0.025
592	165/71	0.010	0.010	642	167/33	0.112	0.112
593	165/72	0.005	0.005	643	167/34	0.025	0.025
594	165/8	0.020	0.020	644	167/35	0.058	0.058
595	165/9	0.020	0.020	645	167/36	0.045	0.045
596	166/1	0.010	0.010	646	167/37	0.018	0.018
597	166/10	0.124	0.124	647	167/38	0.010	0.010
598	166/11	0.064	0.064	648	167/5	0.909	0.909
599	166/12	0.304	0.304	649	167/6	0.020	0.020
600	166/13	0.089	0.089	650	167/7	0.020	0.020
601	166/14	0.169	0.169	651	167/8	0.028	0.028
602	166/15	0.089	0.089	652	167/9	0.018	0.018
603	166/16	0.013	0.013	653	168/1	0.119	0.119
604	166/17	0.056	0.056	654	168/10	0.056	0.056
605	166/18	0.071	0.071	655	168/11	0.080	0.080
606	166/19	0.011	0.011	656	168/12	0.011	0.011
607	166/2	0.084	0.084	657	168/13	0.006	0.006
608	166/20	0.005	0.005	658	168/14	0.035	0.035
609	166/21	0.028	0.028	659	168/15	0.011	0.011
610	166/3	0.502	0.502	660	168/16	0.119	0.119
611	166/4	0.132	0.132	661	168/17	0.002	0.002
612	166/5	0.430	0.430	662	168/18	0.030	0.030
613	166/6	0.030	0.030	663	168/2	0.033	0.033
614	166/7	0.043	0.043	664	168/20	0.045	0.045
615	166/8	0.127	0.127	665	168/21	0.114	0.114
616	166/9	0.035	0.035	666	168/22	0.075	0.075
617	167/1	0.023	0.023	667	168/23	0.025	0.025
618	167/10	0.013	0.013	668	168/24	0.038	0.038
619	167/11	0.008	0.008	669	168/25	0.040	0.040
620	167/12	0.010	0.010	670	168/26	0.048	0.048
621	167/13	0.010	0.010	671	168/27	0.025	0.025
622	167/14	0.025	0.025	672	168/28	0.049	0.049
623	167/15	0.030	0.030	673	168/29	0.035	0.035
624	167/16	0.020	0.020	674	168/3	0.034	0.034
625	167/17	0.010	0.010	675	168/30	0.041	0.041
626	167/18	0.010	0.010	676	168/31	0.010	0.010
627	167/19	0.028	0.028	677	168/32	0.053	0.053
628	167/2	0.028	0.028	678	168/33	0.035	0.035
629	167/20	0.028	0.028	679	168/34/35	0.121	0.121
630	167/21	0.005	0.005	680	168/36	0.010	0.010
631	167/22	0.023	0.023	681	168/37/38	0.083	0.083
632	167/24	0.107	0.107	682	168/39	0.043	0.043
633	167/25	0.028	0.028	683	168/4	0.076	0.076
634	167/26	0.023	0.023	684	168/40	0.043	0.043
635	167/27	0.587	0.587	685	168/5	0.142	0.142
636	167/28	0.546	0.546	686	168/6	0.228	0.228
637	167/29	0.040	0.040	687	168/7	0.030	0.030
638	167/3/4	0.081	0.081	688	168/8	0.025	0.025

689	168/9	0.021	0.021	739	176/21	0.081	
690	169/1	0.341	0.341	740	176/22	0.042	
691	169/2	0.184	0.184	741	176/23	0.110	
692	169/3	0.491	0.491	742	176/25	0.043	
693	169/4	0.079	0.079	743	176/26	0.066	
694	169/5	0.253	0.253	744	176/27	0.066	
695	169/6	0.08	0.08	745	176/28	0.097	
696	169/7	0.106	0.106	746	176/29	0.030	
697	169/8	0.131	0.131	747	176/3	0.109	
698	170	0.400	0.400	748	176/30	0.064	
699	172/1	3.490	3.490	749	176/31	0.084	
700	172/10	0.100	0.100	750	176/32	0.137	
701	172/11	0.060	0.060	751	176/33	0.018	
702	172/2	0.09	0.09	752	176/34	0.066	
703	172/3	0.370	0.370	753	176/35	0.301	
704	172/4	0.050	0.050	754	176/36	0.035	
705	172/5	1.700	1.700	755	176/37	0.046	
706	172/6	1.010	1.010	756	176/38	0.040	
707	172/7	0.400	0.400	757	176/39	0.020	
708	172/8	0.350	0.350	758	176/4	0.246	
709	172/9	0.180	0.180	759	176/40	0.131	
710	173/1	0.698	1.500	760	176/41	0.097	
711	173/2	0.764		761	176/42	0.018	
712	173/3	1.489		762	176/43	0.097	
713	174/1	0.668	0.668	763	176/44	0.026	
714	174/2/3/ब	0.799	0.799	764	176/45	0.030	
715	175/1	0.096	0.640	765	176/46	0.076	
716	175/10	0.253		766	176/47	0.152	
717	175/11	0.110		767	176/48	0.130	
718	175/2	0.089		768	176/5	0.081	
719	175/3	0.071		769	176/6	0.162	
720	175/4	0.184		770	176/7	0.119	
721	175/5	0.542		771	176/8	0.020	
722	175/6	0.018		772	176/9	0.090	
723	175/7	0.020		773	178	0.300	0.300
724	175/8	0.156		774	179	0.500	0.500
725	175/9	0.080	0.800	775	180/1	1.530	1.100
726	176/1	0.401		776	180/2	2.600	
727	176/10	0.018		777	180/3	0.510	
728	176/11	0.114		778	180/5	3.450	
729	176/12	0.129		779	180/6	1.700	
730	176/13	0.020		780	180/7	1.220	0.200 1.420
731	176/14	0.109		781	181	0.200	
732	176/15	0.066		782	182/1	2.232	
733	176/16	0.038		783	182/10	0.020	
734	176/17	0.023		784	182/11	0.020	
735	176/19	0.015		785	182/12	0.015	
736	176/18	0.067		786	182/13	0.322	
737	176/2	0.233		787	182/14	0.170	
738	176/20	0.010		788	182/15	0.110	

789	182/16	0.008	1.600	839	192/13	0.013	0.013
790	182/17	0.099		840	192/2	0.349	0.349
791	182/18	0.071		841	192/3	0.043	0.043
792	182/2	0.010		842	192/4	0.030	0.030
793	182/3	0.010		843	192/5	0.041	0.041
794	182/4	0.010		844	192/6	0.010	0.010
795	182/5	0.013		845	192/7	0.078	0.078
796	182/7	0.043		846	192/8	0.033	0.033
797	182/8	0.397		847	192/9	0.010	0.010
798	182/9	0.025		848	193/1	1.810	4.700
799	184	1.800	0.500	849	193/2	3.360	
800	185	0.500		850	193/3	0.760	
801	186	12.570		851	193/4	1.260	
802	188/1	1.851		852	193/5	0.730	
803	188/10	0.010	0.010	853	193/6	1.520	0.237
804	188/11	0.334	0.334	854	194/1	0.237	
805	188/12	0.010	0.010	855	194/2	0.494	
806	188/13	0.172	0.172	856	194/3	0.234	
807	188/14	0.162	0.162	857	194/4	0.030	
808	188/15	0.101	0.101	858	194/5	0.053	0.053
809	188/16	0.091	0.091	859	195/1	0.132	0.132
810	188/17	0.051	0.051	860	195/2	0.703	0.703
811	188/18	0.071	0.071	861	195/3	1.896	1.896
812	188/19	0.081	0.081	862	196/1	1.170	1.170
813	188/2	0.142	0.142	863	196/2	0.210	0.210
814	188/20	0.101	0.101	864	196/3	2.49	2.49
815	188/21	0.066	0.066	865	196/4	1.050	1.050
816	188/22	0.126	0.126	866	196/6	0.900	0.900
817	188/3	0.223	0.223	867	196/7	1.410	1.410
818	188/4	0.708	0.708	868	196/8अ	0.425	0.425
819	188/5	0.010	0.010	869	196/8ब	0.071	0.071
820	188/6	0.162	0.162	870	196/9अ	1.244	1.244
821	188/7	0.263	0.263	871	196/9ब/10ब	0.038	0.038
822	188/8	0.010	0.010	872	197	0.286	0.286
823	188/9	0.010	0.010	873	198/1	0.028	0.028
824	189/1	0.100	0.100	874	198/10	0.021	0.021
825	189/2	0.670	0.670	875	198/11	0.018	0.018
826	189/3	0.020	0.020	876	198/12	0.013	0.013
827	189/4	0.070	0.070	877	198/13	0.064	0.064
828	189/5	0.040	0.040	878	198/14	0.043	0.043
829	190/1	0.089	0.089	879	198/15	0.010	0.010
830	190/2	0.053	0.053	880	198/16	0.033	0.033
831	190/3	0.559	0.559	881	198/17	0.089	0.089
832	190/4	0.010	0.010	882	198/18	0.046	0.046
833	190/5	0.139	0.139	883	198/19	0.010	0.010
834	191/1	2.670	2.670	884	198/2	0.026	0.026
835	192/1	0.329	0.329	885	198/20	0.023	0.023
836	192/10	0.154	0.154	886	198/21	0.054	0.054
837	192/11	0.089	0.089	887	198/22	0.033	0.033
838	192/12	0.030	0.030	888	198/23	0.046	0.046

889	198/24	0.021	0.021	939	199/3	0.005	0.005
890	198/25	0.010	0.010	940	199/30	0.035	0.035
891	198/26	0.010	0.010	941	199/31	0.140	0.140
892	198/27	0.092	0.092	942	199/32	0.031	0.031
893	198/28	0.036	0.036	943	199/33	0.045	0.045
894	198/29	0.015	0.015	944	199/34	0.023	0.023
895	198/3	0.028	0.028	945	199/35	0.046	0.046
896	198/30	0.016	0.016	946	199/36	0.030	0.030
897	198/31	0.025	0.025	947	199/37	0.033	0.033
898	198/32	0.088	0.088	948	199/4	0.015	0.015
899	198/33	0.021	0.021	949	199/5	0.140	0.140
900	198/34	0.013	0.013	950	199/6	0.013	0.013
901	198/35	0.010	0.010	951	199/7	0.010	0.010
902	198/36	0.016	0.016	952	199/8	0.008	0.008
903	198/37	0.023	0.023	953	199/9	0.010	0.010
904	198/38	0.147	0.147	954	200/1	1.380	3.800
905	198/39	0.018	0.018	955	200/2	1.620	
906	198/4	0.049	0.049	956	200/3	1.530	
907	198/40	0.01	0.01	957	200/4	3.240	
908	198/41	0.058	0.058	958	200/5	0.590	
909	198/42	0.078	0.078	959	200/6	0.150	
910	198/43	0.063	0.063	960	200/7	0.260	
911	198/44	0.018	0.018	961	201/1	0.010	0.010
912	198/45	0.015	0.015	962	201/10	0.018	0.018
913	198/5	0.018	0.018	963	201/12	0.008	0.008
914	198/6	0.046	0.046	964	201/13	0.008	0.008
915	198/7	0.018	0.018	965	201/14	0.221	0.221
916	198/8	0.005	0.005	966	201/15	0.01	0.01
917	198/9	0.010	0.010	967	201/16	0.002	0.002
918	199/1	0.036	0.036	968	201/17	0.005	0.005
919	199/10	0.038	0.038	969	201/18	0.005	0.005
920	199/11	0.048	0.048	970	201/19	0.005	0.005
921	199/12	0.018	0.018	971	201/20	0.008	0.008
922	199/13	0.018	0.018	972	201/21	0.005	0.005
923	199/14	0.015	0.015	973	201/22	0.008	0.008
924	199/15	0.050	0.050	974	201/23	0.008	0.008
925	199/16	0.035	0.035	975	201/24	0.015	0.015
926	199/18	0.020	0.020	976	201/25	0.010	0.010
927	199/19	0.056	0.056	977	201/26	0.010	0.010
928	199/2	0.023	0.023	978	201/27	0.002	0.002
929	199/20	0.020	0.020	979	201/28	0.013	0.013
930	199/21	0.020	0.020	980	201/29	0.005	0.005
931	199/22	0.043	0.043	981	201/3	0.015	0.015
932	199/23	0.023	0.023	982	201/4	0.358	0.358
933	199/24	0.071	0.071	983	201/5	0.015	0.015
934	199/25	0.035	0.035	984	201/6	0.010	0.010
935	199/26	0.060	0.060	985	201/7	0.010	0.010
936	199/27	0.035	0.035	986	201/8	0.013	0.013
937	199/28	0.025	0.025	987	201/9	0.118	0.118
938	199/29	0.020	0.020	988	202/1	0.008	0.008

989	202/2	0.013	0.013	1039	204/5	0.046	0.046
990	202/3	0.010	0.010	1040	204/50	0.013	0.013
991	202/4	0.018	0.018	1041	204/51	0.063	0.063
992	203/1	5.250	5.500	1042	204/52	0.033	0.033
993	203/2	1.050		1043	204/53	0.038	0.038
994	203/3	4.850		1044	204/54	0.023	0.023
995	204/1	0.010	0.010	1045	204/55	0.023	0.023
996	204/10	0.015	0.015	1046	204/56	0.010	0.010
997	204/11	0.018	0.018	1047	204/57	0.031	0.031
998	204/12	0.020	0.020	1048	204/6	0.013	0.013
999	204/13	0.005	0.005	1049	204/7	0.010	0.010
1000	204/14	0.046	0.046	1050	204/8	0.028	0.028
1001	204/15	0.043	0.043	1051	204/9	0.145	0.145
1002	204/16	0.005	0.005	1052	205/1	0.665	0.665
1003	204/17	0.008	0.008	1053	205/10	0.020	0.020
1004	204/18	0.008	0.008	1054	205/100	0.010	0.010
1005	204/19	0.013	0.013	1055	205/101	0.010	0.010
1006	204/2	0.010	0.010	1056	205/102	0.005	0.005
1007	204/20	0.013	0.013	1057	205/103	0.021	0.021
1008	204/21	0.015	0.015	1058	205/104	0.050	0.050
1009	204/22	0.010	0.010	1059	205/105	0.002	0.002
1010	204/23	0.008	0.008	1060	205/106/107	0.020	0.020
1011	204/24	0.008	0.008	1061	205/108	0.005	0.005
1012	204/25	0.005	0.005	1062	205/11	0.038	0.038
1013	204/26	0.041	0.041	1063	205/12	0.033	0.033
1014	204/27	0.110	0.110	1064	205/13	0.051	0.051
1015	204/28	0.018	0.018	1065	205/14	0.054	0.054
1016	204/29	0.008	0.008	1066	205/15	0.015	0.015
1017	204/3	0.066	0.066	1067	205/16	0.008	0.008
1018	204/30	0.005	0.005	1068	205/17	0.008	0.008
1019	204/31	0.013	0.013	1069	205/18	0.033	0.033
1020	204/32	0.030	0.030	1070	205/19	0.038	0.038
1021	204/33	0.023	0.023	1071	205/2	0.070	0.070
1022	204/34	0.010	0.010	1072	205/20/21	0.150	0.150
1023	204/35	0.010	0.010	1073	205/22	0.010	0.010
1024	204/36	0.049	0.049	1074	205/23	0.020	0.020
1025	204/37	0.010	0.010	1075	205/24	0.053	0.053
1026	204/38	0.013	0.013	1076	205/25	0.030	0.030
1027	204/39	0.010	0.010	1077	205/26	0.033	0.033
1028	204/4	0.008	0.008	1078	205/27	0.020	0.020
1029	204/40	0.010	0.010	1079	205/28	0.015	0.015
1030	204/41	0.005	0.005	1080	205/29	0.013	0.013
1031	204/42	0.036	0.036	1081	205/3	0.078	0.078
1032	204/43	0.013	0.013	1082	205/30	0.041	0.041
1033	204/44	0.013	0.013	1083	205/31	0.028	0.028
1034	204/45	0.005	0.005	1084	205/32	0.020	0.020
1035	204/46	0.414	0.414	1085	205/33	0.018	0.018
1036	204/47	0.185	0.185	1086	205/34	0.013	0.013
1037	204/48	1.055	1.055	1087	205/35	0.051	0.051
1038	204/49	0.018	0.018	1088	205/36	0.033	0.033

1089	205/37	0.038	0.038	1139	205/80	0.008	0.008
1090	205/38	0.030	0.030	1140	205/81	0.008	0.008
1091	205/39	0.033	0.033	1141	205/82	0.015	0.015
1092	205/4	0.051	0.051	1142	205/83	0.010	0.010
1093	205/4	0.051	0.051	1143	205/84	0.010	0.010
1094	205/40	0.071	0.071	1144	205/85	0.008	0.008
1095	205/41	0.010	0.010	1145	205/86/94	0.030	0.030
1096	205/42	0.054	0.054	1146	205/87	0.015	0.015
1097	205/43	0.018	0.018	1147	205/88	0.086	0.086
1098	205/44	0.02	0.02	1148	205/89	0.010	0.010
1099	205/45	0.018	0.018	1149	205/9	0.038	0.038
1100	205/46	0.048	0.048	1150	205/90	0.030	0.030
1101	205/47	0.064	0.064	1151	205/91	0.013	0.013
1102	205/48	0.010	0.010	1152	205/92	0.008	0.008
1103	205/49	0.010	0.010	1153	205/93/98	0.024	0.024
1104	205/5	0.033	0.033	1154	205/95	0.008	0.008
1105	205/50	0.018	0.018	1155	205/96	0.013	0.013
1106	205/51	0.015	0.015	1156	205/97	0.010	0.010
1107	205/52	0.043	0.043	1157	205/99	0.008	0.008
1108	205/53	0.043	0.043	1158	207/1	0.067	0.067
1109	205/54	0.023	0.023	1159	207/10	0.023	0.023
1110	205/55	0.015	0.015	1160	207/11	0.010	0.010
1111	205/56	0.018	0.018	1161	207/12	0.028	0.028
1112	205/57	0.020	0.020	1162	207/13	0.020	0.020
1113	205/58	0.061	0.061	1163	207/14	0.008	0.008
1114	205/59अ	0.010	0.010	1164	207/15	0.010	0.010
1115	205/59ब	0.008	0.008	1165	207/16	0.010	0.010
1116	205/6	0.01	0.01	1166	207/17	0.020	0.020
1117	205/60	0.015	0.015	1167	207/18	0.020	0.020
1118	205/61	0.030	0.030	1168	207/19	0.010	0.010
1119	205/62	0.041	0.041	1169	207/2	0.015	0.015
1120	205/63	0.043	0.043	1170	207/20	0.008	0.008
1121	205/64	0.087	0.087	1171	207/21	0.018	0.018
1122	205/65	0.018	0.018	1172	207/22	0.030	0.030
1123	205/66	0.025	0.025	1173	207/23	0.045	0.045
1124	205/67	0.028	0.028	1174	207/24	0.013	0.013
1125	205/68	0.020	0.020	1175	207/25	0.023	0.023
1126	205/69	0.120	0.120	1176	207/26	0.020	0.020
1127	205/7	0.020	0.020	1177	207/28	0.174	0.174
1128	205/70	0.033	0.033	1178	207/29	0.124	0.124
1129	205/71/79	0.041	0.041	1179	207/3	0.010	0.010
1130	205/72	0.071	0.071	1180	207/30	0.020	0.020
1131	205/73	0.020	0.020	1181	207/31	0.046	0.046
1132	205/74अ	0.010	0.010	1182	207/32	0.013	0.013
1133	205/74ब	0.018	0.018	1183	207/33	0.008	0.008
1134	205/75	0.023	0.023	1184	207/34	0.008	0.008
1135	205/76	0.035	0.035	1185	207/35	0.020	0.020
1136	205/77	0.013	0.013	1186	207/36	0.010	0.010
1137	205/78	0.018	0.018	1187	207/37	0.046	0.046
1138	205/8	0.020	0.020	1188	207/38	0.008	0.008

1189	207/39	0.005	0.005	1239	208/20	0.025	0.025
1190	207/4	0.013	0.013	1240	208/21	0.015	0.015
1191	207/40	0.036	0.036	1241	208/22	0.038	0.038
1192	207/41	0.015	0.015	1242	208/23	0.094	0.094
1193	207/42	0.020	0.020	1243	208/24	0.033	0.033
1194	207/43	0.018	0.018	1244	208/25	0.033	0.033
1195	207/44	0.026	0.026	1245	208/26	0.020	0.020
1196	207/45	0.015	0.015	1246	208/27	0.069	0.069
1197	207/46	0.013	0.013	1247	208/28	0.061	0.061
1198	207/47	0.023	0.023	1248	208/29	0.035	0.035
1199	207/48	0.003	0.003	1249	208/3	0.103	0.103
1200	207/49	0.023	0.023	1250	208/30	0.041	0.041
1201	207/5	0.015	0.015	1251	208/31	0.046	0.046
1202	207/50	0.008	0.008	1252	208/32	0.038	0.038
1203	207/51	0.030	0.030	1253	208/33	0.035	0.035
1204	207/52	0.008	0.008	1254	208/34	0.059	0.059
1205	207/53	0.010	0.010	1255	208/35	0.056	0.056
1206	207/54	0.015	0.015	1256	208/36	0.018	0.018
1207	207/55	0.005	0.005	1257	208/4	0.013	0.013
1208	207/56	0.063	0.063	1258	208/5	0.287	0.287
1209	207/57	0.015	0.015	1259	208/6	0.020	0.020
1210	207/58	0.013	0.013	1260	208/7	0.013	0.013
1211	207/59	0.018	0.018	1261	208/8	0.015	0.015
1212	207/6	0.008	0.008	1262	208/9	0.013	0.013
1213	207/60	0.005	0.005	1263	209/1	0.019	0.019
1214	207/61	0.033	0.033	1264	209/10	0.013	0.013
1215	207/62	0.013	0.013	1265	209/11	0.036	0.036
1216	207/63	0.040	0.040	1266	209/12	0.010	0.010
1217	207/64	0.084	0.084	1267	209/13	0.010	0.010
1218	207/65	0.025	0.025	1268	209/14	0.010	0.010
1219	207/66	0.028	0.028	1269	209/15	0.010	0.010
1220	207/67	0.025	0.025	1270	209/16	0.010	0.010
1221	207/68	0.010	0.010	1271	209/17	0.126	0.126
1222	207/69	0.010	0.010	1272	209/18	0.008	0.008
1223	207/7	0.033	0.033	1273	209/19	0.015	0.015
1224	207/70	0.025	0.025	1274	209/2	0.049	0.049
1225	207/8	0.005	0.005	1275	209/20	0.020	0.020
1226	207/9	0.010	0.010	1276	209/21	0.033	0.033
1227	208/1	0.040	0.040	1277	209/22	0.028	0.028
1228	208/10	0.083	0.083	1278	209/23	0.016	0.016
1229	208/11	0.015	0.015	1279	209/24	0.045	0.045
1230	208/12	0.130	0.130	1280	209/25	0.023	0.023
1231	208/13	0.041	0.041	1281	209/26	0.037	0.037
1232	208/14	0.038	0.038	1282	209/27	0.066	0.066
1233	208/15	0.026	0.026	1283	209/29	0.030	0.030
1234	208/16	0.041	0.041	1284	209/3	0.029	0.029
1235	208/17	0.086	0.086	1285	209/30	0.025	0.025
1236	208/18	0.061	0.061	1286	209/31	0.030	0.030
1237	208/19	0.038	0.038	1287	209/32	0.114	0.114
1238	208/2	0.048	0.048	1288	209/33	0.149	0.149

1289	209/34	0.056	0.056	1339	211/44	0.010	0.010
1290	209/35	0.066	0.066	1340	211/45	0.050	0.050
1291	209/37	0.109	0.109	1341	211/46	0.340	0.340
1292	209/38	0.013	0.013	1342	211/47	0.010	0.010
1293	209/39	0.013	0.013	1343	211/48	0.010	0.010
1294	209/5	0.030	0.030	1344	211/49	0.030	0.030
1295	209/6	0.010	0.010	1345	211/5	0.020	0.020
1296	209/7	0.015	0.015	1346	211/50	0.010	0.010
1297	209/8	0.010	0.010	1347	211/51	0.030	0.030
1298	209/9	0.033	0.033	1348	211/52	0.050	0.050
1299	210/1	0.084	0.084	1349	211/53	0.010	0.010
1300	210/3	0.069	0.069	1350	211/54	0.280	0.280
1301	211/1	0.410	0.410	1351	211/55	0.020	0.020
1302	211/10	0.010	0.010	1352	211/56	0.040	0.040
1303	211/11	0.020	0.020	1353	211/57	0.040	0.040
1304	211/12	0.570	0.570	1354	211/58	0.010	0.010
1305	211/13	0.040	0.040	1355	211/59	0.090	0.090
1306	211/14	0.060	0.060	1356	211/6	0.290	0.290
1307	211/15	0.010	0.010	1357	211/60	0.050	0.050
1308	211/16	0.010	0.010	1358	211/61	0.150	0.150
1309	211/17	0.380	0.380	1359	211/62	0.050	0.050
1310	211/18	0.200	0.200	1360	211/63	0.010	0.010
1311	211/19	0.210	0.210	1361	211/64	0.050	0.050
1312	211/2	0.060	0.060	1362	211/65	0.030	0.030
1313	211/20	0.050	0.050	1363	211/66	0.030	0.030
1314	211/21	0.270	0.270	1364	211/67	0.030	0.030
1315	211/22	0.020	0.020	1365	211/68	0.100	0.100
1316	211/23	0.010	0.010	1366	211/7	0.020	0.020
1317	211/24	0.050	0.050	1367	211/8	0.020	0.020
1318	211/25	0.180	0.180	1368	211/9	0.010	0.010
1319	211/26	0.120	0.120	1369	212/1	0.380	0.380
1320	211/27	0.180	0.180	1370	212/10	0.040	0.040
1321	211/28	0.080	0.080	1371	212/11	0.054	0.054
1322	211/29	0.060	0.060	1372	212/13	0.018	0.018
1323	211/3	0.070	0.070	1373	212/14	0.035	0.035
1324	211/30	0.070	0.070	1374	212/15	0.053	0.053
1325	211/31	0.070	0.070	1375	212/16	0.028	0.028
1326	211/32	0.010	0.010	1376	212/17	0.018	0.018
1327	211/33	0.020	0.020	1377	212/18	0.023	0.023
1328	211/34	0.120	0.120	1378	212/19	0.010	0.010
1329	211/35	0.330	0.330	1379	212/2	0.149	0.149
1330	211/36	0.010	0.010	1380	212/20	0.008	0.008
1331	211/37	0.010	0.010	1381	212/21	0.008	0.008
1332	211/38	0.050	0.050	1382	212/22	0.051	0.051
1333	211/39	0.010	0.010	1383	212/23	0.020	0.020
1334	211/4	0.030	0.030	1384	212/24	0.041	0.041
1335	211/40	0.010	0.010	1385	212/25	0.114	0.114
1336	211/41	0.060	0.060	1386	212/26	0.023	0.023
1337	211/42	0.050	0.050	1387	212/27	0.091	0.091
1338	211/43	0.010	0.010	1388	212/28	0.336	0.336

1389	212/29	0.010	0.010	1439	213/43	0.008	0.008
1390	212/3	0.018	0.018	1440	213/44	0.008	0.008
1391	212/30	0.010	0.010	1441	213/45	0.030	0.030
1392	212/31	0.094	0.094	1442	213/46	0.020	0.020
1393	212/32	0.116	0.116	1443	213/47	0.053	0.053
1394	212/33	0.029	0.029	1444	213/48	0.025	0.025
1395	212/34	0.020	0.020	1445	213/5	0.040	0.040
1396	212/35	0.028	0.028	1446	213/6	0.030	0.030
1397	212/4	0.015	0.015	1447	213/7	0.030	0.030
1398	212/5	0.010	0.010	1448	213/8	0.013	0.013
1399	212/7	0.104	0.104	1449	213/9	0.010	0.010
1400	212/8	0.023	0.023	1450	214/1	0.079	0.079
1401	212/9	0.023	0.023	1451	214/10	0.010	0.010
1402	213/1	0.476	0.476	1452	214/11	0.002	0.002
1403	213/10	0.008	0.008	1453	214/12	0.033	0.033
1404	213/11	0.008	0.008	1454	214/13	0.079	0.079
1405	213/12	0.015	0.015	1455	214/14	0.008	0.008
1406	213/13	0.008	0.008	1456	214/15	0.005	0.005
1407	213/14	0.015	0.015	1457	214/16	0.100	0.100
1408	213/15	0.054	0.054	1458	214/17	0.008	0.008
1409	213/16	0.038	0.038	1459	214/18	0.033	0.033
1410	213/17	0.030	0.030	1460	214/19	0.005	0.005
1411	213/18	0.092	0.092	1461	214/2	0.122	0.122
1412	213/19	0.013	0.013	1462	214/20	0.015	0.015
1413	213/2	0.079	0.079	1463	214/21	0.005	0.005
1414	213/20	0.036	0.036	1464	214/22	0.005	0.005
1415	213/21	0.030	0.030	1465	214/23	0.005	0.005
1416	213/22	0.043	0.043	1466	214/24	0.015	0.015
1417	213/23	0.049	0.049	1467	214/25	0.002	0.002
1418	213/24	0.030	0.030	1468	214/26	0.009	0.009
1419	213/25	0.020	0.020	1469	214/27	0.083	0.083
1420	213/26	0.018	0.018	1470	214/28	0.010	0.010
1421	213/27	0.054	0.054	1471	214/29	0.081	0.081
1422	213/28	0.073	0.073	1472	214/3	0.010	0.010
1423	213/29	0.035	0.035	1473	214/30	0.035	0.035
1424	213/3	0.030	0.030	1474	214/31	0.002	0.002
1425	213/30	0.013	0.013	1475	214/32	0.005	0.005
1426	213/31	0.010	0.010	1476	214/33	0.013	0.013
1427	213/32	0.010	0.010	1477	214/34	0.013	0.013
1428	213/33	0.314	0.314	1478	214/35	0.038	0.038
1429	213/34	0.010	0.010	1479	214/36	0.005	0.005
1430	213/35	0.010	0.010	1480	214/37	0.020	0.020
1431	213/36	0.064	0.064	1481	214/38	0.013	0.013
1432	213/37	0.013	0.013	1482	214/39	0.013	0.013
1433	213/38	0.013	0.013	1483	214/4	0.015	0.015
1434	213/39	0.064	0.064	1484	214/40	0.015	0.015
1435	213/4	0.033	0.033	1485	214/41	0.015	0.015
1436	213/40	0.061	0.061	1486	214/42	0.026	0.026
1437	213/41	0.010	0.010	1487	214/5	0.013	0.013
1438	213/42	0.010	0.010	1488	214/7	0.018	0.018

1489	214/8	0.008	0.008	1539	216/22	0.094	0.094
1490	214/9	0.018	0.018	1540	216/23	0.015	0.015
1491	215/1	0.433	0.433	1541	216/24	0.013	0.013
1492	215/10	0.028	0.028	1542	216/25	0.099	0.099
1493	215/11	0.013	0.013	1543	216/26	0.013	0.013
1494	215/12	0.010	0.010	1544	216/27	0.015	0.015
1495	215/13	0.023	0.023	1545	216/28	0.025	0.025
1496	215/14	0.038	0.038	1546	216/29	0.081	0.081
1497	215/16	0.071	0.071	1547	216/3	0.040	0.040
1498	215/17	0.018	0.018	1548	216/30	0.013	0.013
1499	215/18	0.020	0.020	1549	216/4	0.040	0.040
1500	215/19	0.147	0.147	1550	216/5	0.030	0.030
1501	215/2	0.082	0.082	1551	216/6	0.035	0.035
1502	215/20	0.015	0.015	1552	216/7	0.025	0.025
1503	215/21	0.010	0.010	1553	216/8	0.035	0.035
1504	215/22	0.030	0.030	1554	216/9	0.035	0.035
1505	215/23	0.030	0.030	1555	217/1	0.036	0.036
1506	215/24	0.061	0.061	1556	217/10	0.015	0.015
1507	215/25	0.101	0.101	1557	217/11	0.026	0.026
1508	215/26	0.056	0.056	1558	217/12	0.018	0.018
1509	215/27	0.051	0.051	1559	217/13	0.031	0.031
1510	215/28	0.018	0.018	1560	217/14	0.031	0.031
1511	215/29	0.028	0.028	1561	217/15	0.043	0.043
1512	215/3	0.016	0.016	1562	217/16	0.038	0.038
1513	215/30	0.071	0.071	1563	217/17	0.038	0.038
1514	215/31	0.051	0.051	1564	217/18	0.028	0.028
1515	215/32	0.023	0.023	1565	217/19	0.020	0.020
1516	215/33	0.038	0.038	1566	217/2	0.018	0.018
1517	215/34	0.089	0.089	1567	217/20	0.013	0.013
1518	215/35	0.068	0.068	1568	217/21	0.010	0.010
1519	215/36	0.010	0.010	1569	217/22	0.033	0.033
1520	215/4	0.015	0.015	1570	217/23	0.010	0.010
1521	215/5	0.026	0.026	1571	217/24	0.051	0.051
1522	215/6	0.016	0.016	1572	217/25	0.020	0.020
1523	215/7	0.023	0.023	1573	217/26	0.025	0.025
1524	215/8	0.015	0.015	1574	217/27	0.008	0.008
1525	215/9	0.023	0.023	1575	217/3	0.048	0.048
1526	216/1	0.108	0.108	1576	217/4	0.025	0.025
1527	216/10	0.020	0.020	1577	217/5	0.020	0.020
1528	216/11	0.030	0.030	1578	217/6	0.020	0.020
1529	216/13	0.035	0.035	1579	217/7	0.064	0.064
1530	216/14	0.015	0.015	1580	217/8	0.010	0.010
1531	216/15	0.020	0.020	1581	217/9	0.033	0.033
1532	216/16	0.020	0.020	1582	218/1	0.380	0.380
1533	216/17	0.023	0.023	1583	218/10	0.040	0.040
1534	216/18	0.031	0.031	1584	218/100	0.010	0.010
1535	216/19	0.015	0.015	1585	218/101	0.040	0.040
1536	216/2	0.045	0.045	1586	218/11	0.020	0.020
1537	216/20	0.020	0.020	1587	218/12	0.040	0.040
1538	216/21	0.030	0.030	1588	218/13	0.060	0.060

1589	218/14	0.010	0.010	1639	218/6	0.040	0.040
1590	218/15	0.020	0.020	1640	218/60	0.110	0.110
1591	218/16	0.030	0.030	1641	218/61	0.080	0.080
1592	218/16	0.030	0.030	1642	218/62	0.030	0.030
1593	218/17	0.020	0.020	1643	218/63	0.070	0.070
1594	218/18	0.03	0.03	1644	218/64	0.040	0.040
1595	218/19	0.030	0.030	1645	218/65	0.080	0.080
1596	218/2	0.060	0.060	1646	218/66	0.100	0.100
1597	218/20	0.030	0.030	1647	218/67	0.030	0.030
1598	218/21	0.040	0.040	1648	218/68	0.050	0.050
1599	218/22	0.010	0.010	1649	218/69	0.090	0.090
1600	218/23	0.010	0.010	1650	218/70	0.060	0.060
1601	218/24	0.050	0.050	1651	218/71	0.070	0.070
1602	218/25	0.030	0.030	1652	218/73	0.070	0.070
1603	218/26	0.020	0.020	1653	218/74	0.110	0.110
1604	218/27	0.030	0.030	1654	218/75	0.080	0.080
1605	218/28	0.030	0.030	1655	218/76	0.010	0.010
1606	218/29	0.010	0.010	1656	218/77	0.060	0.060
1607	218/3	0.010	0.010	1657	218/78	0.210	0.210
1608	218/30	0.020	0.020	1658	218/79	0.010	0.010
1609	218/31	0.030	0.030	1659	218/8	0.210	0.210
1610	218/32	0.020	0.020	1660	218/80	0.010	0.010
1611	218/33	0.020	0.020	1661	218/81	0.040	0.040
1612	218/34	0.030	0.030	1662	218/82	0.040	0.040
1613	218/35	0.020	0.020	1663	218/83	0.010	0.010
1614	218/36	0.230	0.230	1664	218/84	0.020	0.020
1615	218/37	0.010	0.010	1665	218/85	0.030	0.030
1616	218/39	0.010	0.010	1666	218/86	0.020	0.020
1617	218/4	0.040	0.040	1667	218/87	0.040	0.040
1618	218/40	0.030	0.030	1668	218/88	0.040	0.040
1619	218/41	0.030	0.030	1669	218/89	0.020	0.020
1620	218/42	0.030	0.030	1670	218/9	0.030	0.030
1621	218/43	0.030	0.030	1671	218/90	0.020	0.020
1622	218/44	0.030	0.030	1672	218/91	0.030	0.030
1623	218/45	0.030	0.030	1673	218/92	0.030	0.030
1624	218/46	0.030	0.030	1674	218/93	0.030	0.030
1625	218/47	0.030	0.030	1675	218/94	0.050	0.050
1626	218/48	0.020	0.020	1676	218/95	0.030	0.030
1627	218/49	0.020	0.020	1677	218/96	0.090	0.090
1628	218/5	0.01	0.01	1678	218/97	0.030	0.030
1629	218/50	0.010	0.010	1679	218/98	0.020	0.020
1630	218/51	0.040	0.040	1680	218/99	0.020	0.020
1631	218/52	0.180	0.180	1681	219/1	0.038	0.038
1632	218/53	0.050	0.050	1682	219/10	0.028	0.028
1633	218/54	0.120	0.120	1683	219/11	0.040	0.040
1634	218/55	0.060	0.060	1684	219/12	0.013	0.013
1635	218/56	0.020	0.020	1685	219/13	0.010	0.010
1636	218/57	0.030	0.030	1686	219/14	0.055	0.055
1637	218/58	0.020	0.020	1687	219/15	0.013	0.013
1638	218/59	0.020	0.020	1688	219/16	0.025	0.025

1689	219/17	0.018	0.018	1739	222/3	0.010	0.010
1690	219/18	0.037	0.037	1740	222/4	0.020	0.020
1691	219/19	0.010	0.010	1741	222/5	0.124	0.124
1692	219/2	0.018	0.018	1742	222/6	0.184	0.184
1693	219/20	0.015	0.015	1743	222/7	0.096	0.096
1694	219/21	0.020	0.020	1744	222/8	0.018	0.018
1695	219/22	0.015	0.015	1745	222/9	0.018	0.018
1696	219/23	0.020	0.020	1746	223/1	1.163	1.163
1697	219/24	0.033	0.033	1747	226/1	0.208	0.208
1698	219/25	0.023	0.023	1748	226/10	0.010	0.010
1699	219/26	0.023	0.023	1749	226/11	0.023	0.023
1700	219/27	0.049	0.049	1750	226/12	0.020	0.020
1701	219/28	0.018	0.018	1751	226/13	0.040	0.040
1702	219/3	0.038	0.038	1752	226/14	0.086	0.086
1703	219/4	0.078	0.078	1753	226/15	0.010	0.010
1704	219/5	0.023	0.023	1754	226/16	0.015	0.015
1705	219/6	0.015	0.015	1755	226/17	0.023	0.023
1706	219/7	0.031	0.031	1756	226/18	0.038	0.038
1707	219/9	0.071	0.071	1757	226/19	0.010	0.010
1708	219/8	0.018	0.018	1758	226/2	0.178	0.178
1709	220/1	0.030	0.030	1759	226/20	0.010	0.010
1710	220/10	0.018	0.018	1760	226/21	0.040	0.040
1711	220/11	0.030	0.030	1761	226/22	0.030	0.030
1712	220/12	0.109	0.109	1762	226/23	0.038	0.038
1713	220/13	0.041	0.041	1763	226/24	0.038	0.038
1714	220/14	0.063	0.063	1764	226/25	0.038	0.038
1715	220/15	0.131	0.131	1765	226/26	0.013	0.013
1716	220/2	0.030	0.030	1766	226/27	0.015	0.015
1717	220/3	0.025	0.025	1767	226/28	0.018	0.018
1718	220/4	0.036	0.036	1768	226/29	0.033	0.033
1719	220/5	0.177	0.177	1769	226/3	0.010	0.010
1720	220/6	0.044	0.044	1770	226/30	0.056	0.056
1721	220/7	0.061	0.061	1771	226/31	0.043	0.043
1722	220/8	0.095	0.095	1772	226/32	0.033	0.033
1723	220/9	0.038	0.038	1773	226/33	0.018	0.018
1724	221/1	0.088	0.088	1774	226/34	0.020	0.020
1725	221/10	0.051	0.051	1775	226/35	0.025	0.025
1726	221/11	0.012	0.012	1776	226/36	0.020	0.020
1727	221/2	0.228	0.228	1777	226/37	0.020	0.020
1728	221/3	0.018	0.018	1778	226/38	0.066	0.066
1729	221/4	0.020	0.020	1779	226/39	0.025	0.025
1730	221/5	0.460	0.460	1780	226/4	0.045	0.045
1731	221/6	0.018	0.018	1781	226/40	0.025	0.025
1732	221/7	0.020	0.020	1782	226/41	0.005	0.005
1733	221/8	0.030	0.030	1783	226/42	0.020	0.020
1734	221/9	0.018	0.018	1784	226/43	0.018	0.018
1735	222/1	0.076	0.076	1785	226/44	0.010	0.010
1736	222/10	0.038	0.038	1786	226/45	0.028	0.028
1737	222/11	0.020	0.020	1787	226/46	0.008	0.008
1738	222/2	0.069	0.069	1788	226/47	0.015	0.015

1789	226/5	0.122	0.122	1839	228/31	0.090	0.090
1790	226/6	0.013	0.013	1840	228/32	0.100	0.100
1791	226/7	0.035	0.035	1841	228/33	0.070	0.070
1792	226/8	0.020	0.020	1842	228/34	0.380	0.380
1793	226/9	0.010	0.010	1843	228/35	0.050	0.050
1794	227/1	0.042	0.042	1844	228/36	0.040	0.040
1795	227/10	0.102	0.102	1845	228/37	0.020	0.020
1796	227/11	0.211	0.211	1846	228/38	0.040	0.040
1797	227/12	0.124	0.124	1847	228/39	0.040	0.040
1798	227/13	0.097	0.097	1848	228/4	0.200	0.200
1799	227/14	0.023	0.023	1849	228/40	0.060	0.060
1800	227/15	0.025	0.025	1850	228/42	0.070	0.070
1801	227/16	0.114	0.114	1851	228/43	0.020	0.020
1802	227/17	0.025	0.025	1852	228/44	0.030	0.030
1803	227/18	0.089	0.089	1853	228/45	0.150	0.150
1804	227/19	0.109	0.109	1854	228/46	0.040	0.040
1805	227/2	0.299	0.299	1855	228/47	0.030	0.030
1806	227/20	0.025	0.025	1856	228/48	0.080	0.080
1807	227/21	0.031	0.031	1857	228/49	0.180	0.180
1808	227/3	0.013	0.013	1858	228/5	0.230	0.230
1809	227/4	0.068	0.068	1859	228/50	0.010	0.010
1810	227/5	0.043	0.043	1860	228/51	0.020	0.020
1811	227/6	0.043	0.043	1861	228/52	0.030	0.030
1812	227/7	0.212	0.212	1862	228/53	0.040	0.040
1813	227/8	0.153	0.153	1863	228/54	0.940	0.940
1814	227/9	0.030	0.030	1864	228/55	0.020	0.020
1815	228/1	0.350	0.350	1865	228/56	0.040	0.040
1816	228/10	0.610	0.610	1866	228/57	0.080	0.080
1817	228/11	0.840	0.840	1867	228/58	0.040	0.040
1818	228/12	0.100	0.100	1868	228/59	0.030	0.030
1819	228/13	0.150	0.150	1869	228/6	0.230	0.230
1820	228/14	0.080	0.080	1870	228/60	0.260	0.260
1821	228/15	0.010	0.010	1871	228/61	0.040	0.040
1822	228/16	0.010	0.010	1872	228/62	0.050	0.050
1823	228/17	0.030	0.030	1873	228/63	0.020	0.020
1824	228/18	0.020	0.020	1874	228/64	0.020	0.020
1825	228/19	0.010	0.010	1875	228/65	0.010	0.010
1826	228/2	0.11	0.11	1876	228/66	0.01	0.01
1827	228/20	0.010	0.010	1877	228/7	0.050	0.050
1828	228/21	0.030	0.030	1878	228/9	0.150	0.150
1829	228/22	0.020	0.020	1879	228/8	0.330	0.330
1830	228/23	0.020	0.020	1880	229/1	0.035	0.035
1831	228/24	0.040	0.040	1881	229/10	0.076	0.076
1832	228/25	0.040	0.040	1882	229/11	0.059	0.059
1833	228/26	0.010	0.010	1883	229/12	0.030	0.030
1834	228/27	0.02	0.02	1884	229/13	0.008	0.008
1835	228/28	0.100	0.100	1885	229/14	0.013	0.013
1836	228/29	0.010	0.010	1886	229/15	0.013	0.013
1837	228/30	0.260	0.260	1887	229/16	0.013	0.013
1838	228/30	0.260	0.260	1888	229/17	0.028	0.028

1889	229/18	0.051	0.051	1905	230/15	0.053	0.053
1890	229/19	0.008	0.008	1906	230/16	0.073	0.073
1891	229/2	0.066	0.066	1907	230/17	0.081	0.081
1892	229/3	0.066	0.066	1908	230/18	0.058	0.058
1893	229/4	0.115	0.115	1909	230/2	0.018	0.018
1894	229/5	0.058	0.058	1910	230/3	0.013	0.013
1895	229/6	0.015	0.015	1911	230/4	0.111	0.111
1896	229/7	0.005	0.005	1912	230/5	0.018	0.018
1897	229/8	0.075	0.075	1913	230/6	0.038	0.038
1898	229/9	0.068	0.068	1914	230/7	0.028	0.028
1899	230/1	0.063	0.063	1915	230/8	0.048	0.048
1900	230/10	0.025	0.025	1916	230/9	0.043	0.043
1901	230/11	0.023	0.023	1917	244	1.800	1.800
1902	230/12	0.043	0.043	1918	245	2.700	2.700
1903	230/13	0.063	0.063	TOTAL	1918		189.657
1904	230/14	0.189	0.189				

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्याजमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची -‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	३५९.९०० हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. १०, इन्सुली वरील लाभक्षेत्र.
गावांची संख्या	:	३, इन्सुली ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणी वापर संस्था क्र. ११, इन्सुली ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ‘ब’ प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	इन्सुली	३२५४	२९४.४८०
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	शेर्ले	७७८	२९.३४९
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	क्षेत्रफळवाडी	५७७	३५.९७९
एकुण . .				४६०९	३५९.९००

अनुसूची - 'ब'

बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.११, इन्सुली. अधिसूचित क्षेत्र - २९४.४८० हे.

गाव :- इन्सुली, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र
१	१/१,	०.०१०	९.२१	३८	१/४२,	०.२६०
२	१/१०,	०.२९०		३९	१/४३,	०.४१०
३	१/११,	०.११०		४०	१/४४,	०.३९०
४	१/१२,	०.३६०		४१	१/४५,	०.०८०
५	१/१३,	०.०२०		४२	१/४६,	०.०२०
६	१/१४,	०.०२०		४३	१/४७,	०.०१०
७	१/१५,	०.०२०		४४	१/४८,	०.०४०
८	१/१६/अ/१,	०.६८९		४५	१/४९,	०.०१०
९	१/१६/अ/२,	०.०७१		४६	१/४अ	०.२४०
१०	१/१६ब	०.०६०		४७	१/४ब	०.०३०
११	१/१७,	०.३१०		४८	१/५,	०.३२०
१२	१/१८,	०.०९०		४९	१/५०,	०.०१०
१३	१/१९,	०.०१०		५०	१/५१,	०.१३०
१४	१/२,	०.०२०		५१	१/५२,	०.०७०
१५	१/२०,	०.११०		५२	१/५३,	०.०१०
१६	१/२१,	०.०३०		५३	१/५४,	०.०१०
१७	१/२२,	०.०२०		५४	१/५५,	०.०२०
१८	१/२३,	०.०२०		५५	१/५६/१,	०.८२०
१९	१/२४,	०.०२०		५६	१/५६/२	०.१२०
२०	१/२५,	०.०३०		५७	१/५७,	०.०२०
२१	१/२६,	०.०६०		५८	१/५८,	०.०३०
२२	१/२७,	०.०१०		५९	१/५९,	०.११०
२३	१/२८,	०.०२०		६०	१/६,	०.५२०
२४	१/२९,	०.०८०		६१	१/६०,	०.०३०
२५	१/३,	०.०२०		६२	१/६१,	०.०३०
२६	१/३०,	०.०४०		६३	१/६२,	०.०३०
२७	१/३१,	०.१२०		६४	१/६३,	०.०७०
२८	१/३२,	०.०६०		६५	१/६४,	०.१२०
२९	१/३३,	०.२६०		६६	१/६५,	०.०२०
३०	१/३४,	०.०१०		६७	१/६६,	०.०४०
३१	१/३५,	०.०१०		६८	१/६७,	०.०४०
३२	१/३६,	०.०३०		६९	१/६८,	०.१६०
३३	१/३७,	०.०७०		७०	१/६९,	०.०९०
३४	१/३८,	०.०९०		७१	१/७,	०.१९०
३५	१/३९,	०.०४०		७२	१/७०,	०.०३०
३६	१/४०,	०.१३०		७३	१/७१,	०.०२०
३७	१/४१,	०.०७०		७४	१/७२,	०.१२०

७५	१/७३,	०.०१०		११८	३/१०/	०.०९२	
७६	१/७४,	०.०३०		११९	३/१२/	०.१२८	
७७	१/७५,	०.०३०		१२०	३/१३/	०.०१५	
७८	१/७६,	०.०३०		१२१	३/१४/	०.३५५	
७९	१/७७,	०.३६०		१२२	३/१५/	०.१६६	
८०	१/७८,	०.०३०		१२३	३/१६/	०.१८९	
८१	१/७९,	०.०२०		१२४	३/१७/	०.०४९	
८२	१/८०,	०.०६०		१२५	३/१८/	०.०२५	
८३	१/८१,	०.०७०		१२६	३/१९/	०.०२५	
८४	१/८२,	०.२३०		१२७	३/२०/	०.१०२	
८५	१/८३,	०.१४०		१२८	३/२१/	०.०४९	
८६	१/८४,	०.०२०		१२९	३/२२/	०.०२३	
८७	१/८५,	०.०२०		१३०	३/२३/	०.०५१	
८८	१/८६,	०.०१०		१३१	३/२४/	०.०९९	
८९	१/८७,	०.०१०		१३२	३/२५/	०.१२४	
९०	१/८८,	०.०१०		१३३	३/२६/	०.१०४	
९१	१/८९,	०.०३०		१३४	३/२७/	०.११९	
९२	२/१,	०.०१५		१३५	३/२८/	०.०६९	
९३	२/२,	०.०२८		१३६	३/२९/	०.०६९	
९४	२/३,	०.०२३		१३७	४/१,	०.१२८	
९५	२/४,	०.०२०		१३८	४/२,	०.२७०	
९६	२/५,	०.०६९		१३९	४/३,	०.०६९	
९७	२/६,	०.०१५		१४०	४/४,	०.०६९	
९८	२/७,	०.०१०		१४१	४/५,	०.०८९	
९९	२/८,	०.०३३		१४२	४/६,	०.१७५	
१००	२/९,	०.०३३		१४३	४/७,	०.१९३	
१०१	२/१०,	०.१०८		१४४	४/८,	०.१०९	
१०२	२/११,	०.१२३		१४५	४/९,	०.२२६	
१०३	२/१२,	०.२८०		१४६	४/१०,	०.२२४	
१०४	२/१३,	०.०५९		१४७	४/११,	०.३३०	
१०५	२/१४,	०.१४०		१४८	४/१२,	०.०४०	
१०६	२/१५,	०.१०१		१४९	४/१३,	०.०३०	
१०७	२/१६,	०.०८८		१५०	४/१४,	०.०३०	
१०८	२/१७,	०.०८६		१५१	४/१५,	०.०५०	
१०९	२/१८,	०.०८१		१५२	४/१६,	०.०३०	
११०	२/१९,	०.१०४		१५३	४/१७,	०.१७०	
१११	२/२०,	०.२५३		१५४	४/१८,	०.०६०	
११२	२/२१,	०.०१०		१५५	४/१९,	०.०६०	
११३	२/२२,	०.०९२		१५६	४/२०,	०.०६०	
११४	२/२३,	०.१०४		१५७	४/२१,	०.२९०	
११५	२/२४,	०.१३२		१५८	४/२२,	०.१३०	
११६	२/२५,	०.१४६		१५९	४/२३,	०.०५०	
११७	२/२६,	०.११९		१६०	४/२४,	०.१६०	

१६१	५/२१/	०.०७०		२०४	७/२१/	०.०१५	
१६२	५/२२/	०.२८०		२०५	७/२२/	०.०१५	
१६३	५/२३/	०.०७०		२०६	७/२३/	०.०२८	
१६४	५/२४/	०.०३०		२०७	७/२४/	०.०४९	
१६५	५/२५/	०.०५०		२०८	७/२५/	०.०२३	
१६६	५/२६/	०.०५०		२०९	७/२६/	०.०१५	
१६७	५/२७/	०.०५०		२१०	७/२७/	०.०१५	
१६८	५/३/	०.१५०		२११	७/२८/	०.०६४	
१६९	५/४/	०.०५०		२१२	७/२९/	०.०१०	
१७०	५/५/	०.०६०		२१३	७/३/	०.१७२०	
१७१	५/६/	०.०२०		२१४	७/४/	०.०१३	
१७२	५/७/	०.०२०		२१५	७/५/	०.०२०	
१७३	५/८/	०.१००		२१६	७/६/	०.०३६	
१७४	५/९/	०.०३०		२१७	७/७/	०.०३८	
१७५	६/१/	०.०८४	२.५६	२१८	७/८/	०.०३६	
१७६	६/१०/	०.१७२		२१९	७/९/	०.०१०	
१७७	६/११/	०.२०६		२२०	८/१/	०.२००	१.८८
१७८	६/१२/	०.०२०		२२१	८/१०/	०.०७३	
१७९	६/१३/	०.१९२		२२२	८/११/	०.०७८	
१८०	६/१४/	०.०४०		२२३	८/१२/	०.०३०	
१८१	६/१५/	०.२४१		२२४	८/१३/	०.१४७	
१८२	६/१६/	०.०८१		२२५	८/१४/	०.०३३	
१८३	६/२/	०.०८६		२२६	८/१५/	०.०४०	
१८४	६/३/	०.३३०		२२७	८/१६/	०.०४०	
१८५	६/४/	०.०१०		२२८	८/१७/	०.०२०	
१८६	६/५/	०.२२८		२२९	८/१८/	०.००२	
१८७	६/६/	०.३२०		२३०	८/२/	०.३०७	
१८८	६/७/	०.१९५		२३१	८/३/	०.१६०	
१८९	६/८/	०.२३८		२३२	८/४/	०.३५४	
१९०	६/९/	०.११९		२३३	८/५/	०.०५८	
१९१	७/१/	०.१४४	१.९७	२३४	८/६/	०.०४६	१०.५०
१९२	७/१०/	०.१९१		२३५	८/७/	०.०४६	
१९३	७/११/	०.१८०		२३६	८/८/	०.१७२	
१९४	७/१२/	०.२०१		२३७	८/९/	०.०७६	
१९५	७/१३/	०.०३८		२३८	९/१/	०.०१०	
१९६	७/१४/	०.०३०		२३९	९/१०/	०.०१०	
१९७	७/१५/	०.०४१		२४०	९/११/	०.०४०	
१९८	७/१६/	०.०३०		२४१	९/१२/	०.०१०	
१९९	७/१७/	०.०१५		२४२	९/१३/	०.०५०	
२००	७/१८/	०.०२८		२४३	९/१४/	०.०४०	
२०१	७/१९/	०.२११		२४४	९/१५/	०.०२०	
२०२	७/२/	०.३१७		२४५	९/१६/	०.०२०	
२०३	७/२०/	०.१५९		२४६	९/१७/	०.०३०	

२४७	९/१८/	०.०२०	२९०	९/५९/	०.२८०	
२४८	९/१९/	०.०१०	२९१	९/६/	०.०४०	
२४९	९/२/	०.०१०	२९२	९/६०/		
२५०	९/२०/	०.०३०	२९३	९/६१/	०.२९०	
२५१	९/२१/	०.०७०	२९४	९/६२/	०.१८०	
२५२	९/२२/	०.१९०	२९५	९/६३/	०.७००	
२५३	९/२३/	०.०२०	२९६	९/६४/	०.१४०	
२५४	९/२४/	०.२२०	२९७	९/६५/	०.१२०	
२५५	९/२५/	०.०५०	२९८	९/६६अ	०.०४०	
२५६	९/२६/	०.०५०	२९९	९/६६ब	०.१३०	
२५७	९/२७/	०.१००	३००	९/६७/	०.३६०	
२५८	९/२८/	०.०३०	३०१	९/६८/	०.०४०	
२५९	९/२९/	०.१७०	३०२	९/६९/	०.३७०	
२६०	९/३/	०.०१०	३०३	९/७/	०.१५०	
२६१	९/३०/	०.०३०	३०४	९/७०/	०.१९०	
२६२	९/३३/	०.१७०	३०५	९/७१/	०.३२०	
२६३	९/३४/	०.३४०	३०६	९/७२/	०.०२०	
२६४	९/३५/	०.१४०	३०७	९/७३/	०.०२०	
२६५	९/३६/	०.०७०	३०८	९/७४/	०.०५०	
२६६	९/३७/	०.०६०	३०९	९/७५/	०.२१०	
२६७	९/३८/	०.४१०	३१०	९/७६/	०.६००	
२६८	९/३९/	०.०२०	३११	९/७७/	०.५८०	
२६९	९/४/	०.०१०	३१२	९/७८/	०.१९०	
२७०	९/४०/	०.०६०	३१३	९/७९/	०.०४०	
२७१	९/४१/	०.०४०	३१४	९/८/	०.०२०	
२७२	९/४२/	०.०४०	३१५	९/९/	०.०१०	
२७३	९/४३/	०.०६०	३१६	१०/१/	०.५४२	१.१३
२७४	९/४४/	०.०७०	३१७	१०/१०/	०.०७१	
२७५	९/४५/	०.०६०	३१८	१०/११/	०.०५६	
२७६	९/४६/	०.०८०	३१९	१०/१२/	०.०४५	
२७७	९/४७/	०.०४०	३२०	१०/१३/	०.०२३	
२७८	९/४८/	०.०४०	३२१	१०/२/	०.०७८	
२७९	९/४९/	०.०६०	३२२	१०/३/		
२८०	९/५/	०.०२०	३२३	१०/४/	०.०४९	
२८१	९/५०/	०.३५०	३२४	१०/५/	०.०४८	
२८२	९/५१/	०.१९०	३२५	१०/६/	०.१०६	
२८३	९/५२/	०.०८०	३२६	१०/७/	०.०३७	
२८४	९/५३/	०.०५०	३२७	१०/८/	०.०३१	
२८५	९/५४/	०.०६०	३२८	१०/९/	०.०४७	
२८६	९/५५/	०.६७०	३२९	११/१/	०.१४४	०.२२
२८७	९/५६/	०.४००	३३०	११/२/	०.०४३	
२८८	९/५७/	०.१२०	३३१	११/३/	०.०२८	
२८९	९/५८/	०.४६०	३३२	१२/१/	०.०४०	६.४४

३३३	१२/१०/	०.०१०	३७६	१२/५/	०.०१०	
३३४	१२/११/	०.१८०	३७७	१२/५०/	०.०१०	
३३५	१२/१२/	०.१७०	३७८	१२/५१/	०.०३०	
३३६	१२/१३/	०.०८०	३७९	१२/५२/	०.०२०	
३३७	१२/१४/	०.०५०	३८०	१२/५३/	०.०१०	
३३८	१२/१५/	०.०१०	३८१	१२/५४/	०.०४०	
३३९	१२/१६/	०.०४०	३८२	१२/५५/	०.०१०	
३४०	१२/१७/	०.०१०	३८३	१२/५६/	०.३२०	
३४१	१२/१८/	०.२८०	३८४	१२/५७/	०.२७०	
३४२	१२/१९/	०.११०	३८५	१२/५८/	०.२१०	
३४३	१२/२०/	०.०२०	३८६	१२/५९/	०.०७०	
३४४	१२/२१/	०.०३०	३८७	१२/६०/	०.०४०	
३४५	१२/२२/	०.०४०	३८८	१२/६१/	०.०१०	
३४६	१२/२३/	०.०३०	३८९	१२/६२/	०.१००	
३४७	१२/२४/	०.०७०	३९०	१२/६३/	०.०२०	
३४८	१२/२५/	०.०३०	३९१	१२/६४/	०.०१०	
३४९	१२/२६/	०.०६०	३९२	१२/६५/	०.०१०	
३५०	१२/२७/	०.०६०	३९३	१३/१/	०.४६७	
३५१	१२/२८/	०.०४०	३९४	१३/१०/	०.०२८	
३५२	१२/२९/	०.१७०	३९५	१३/११/	०.०३०	
३५३	१२/३०/	०.०८०	३९६	१३/१२/	०.०७३	
३५४	१२/३१/	०.०४०	३९७	१३/१३/	०.०७३	
३५५	१२/३२/	०.०१०	३९८	१३/१४/	०.०३३	
३५६	१२/३३/	०.०१०	३९९	१३/१५/	०.३६८	
३५७	१२/३४/	०.०२०	४००	१३/१६/	०.०१०	
३५८	१२/३५/	०.०६०	४०१	१३/१७/	०.०१५०	
३५९	१२/३६/	०.०२०	४०२	१३/१८/	०.०४८	
३६०	१२/३७/	०.१३०	४०३	१३/१९/	०.०३०	
३६१	१२/३८/	०.०१०	४०४	१३/२०/	०.०३०	
३६२	१२/३९/	०.३९०	४०५	१३/२१/	०.०७६	
३६३	१२/४०/	०.३७०	४०६	१३/२२/	०.११६	
३६४	१२/४१/	०.३९०	४०७	१३/२३/	०.१६९	
३६५	१२/४२/	०.०२०	४०८	१३/२४/	०.०३०	
३६६	१२/४३/	०.५४०	४०९	१४/१/	०.६४२	३.५१
३६७	१२/४४/	०.१८०	४१०	१४/१०/	०.०५६	
३६८	१२/४५/	१.१८०	४११	१४/११/	०.०१०	
३६९	१२/४६/	०.०५०	४१२	१४/१२/	०.०६३	
३७०	१२/४७/	०.०२०	४१३	१४/१३/	०.०४८	
३७१	१२/४८/	०.०६०	४१४	१४/१४/	०.०४८	
३७२	१२/४९/	०.०४०	४१५	१४/१५/	०.१३१	
३७३	१२/५०/	०.०३०	४१६	१४/१६/	०.१३७	
३७४	१२/५१/	०.०१०	४१७	१४/१७/	०.१३७	
३७५	१२/५२/	०.०६०	४१८	१४/१८/	०.६२०	

४१९	१४/१९	०.०२३		४६२	१८/१८	०.०१०	
४२०	१४/२/	०.०४५		४६३	१८/१९	१.०३०	
४२१	१४/२०	०.०३३		४६४	१८/२/	०.३९०	
४२२	१४/२१	०.०१८		४६५	१८/२०	०.६४०	
४२३	१४/२२	०.०३३		४६६	१८/२१	०.०७०	
४२४	१४/२३	०.०१८		४६७	१८/२२	०.०४०	
४२५	१४/२४	०.०४०		४६८	१८/२३	०.०२०	
४२६	१४/२५	०.०२५		४६९	१८/२४	०.३७०	
४२७	१४/२६	०.०१५		४७०	१८/२५	०.२००	
४२८	१४/२७	०.०३०		४७१	१८/२६	०.०७०	
४२९	१४/३/	०.०३८		४७२	१८/२७	०.०८०	
४३०	१४/४/	०.२३०		४७३	१८/२८	०.०६०	
४३१	१४/५/	०.२४८		४७४	१८/२९	०.६९०	
४३२	१४/६/	०.१११		४७५	१८/३/	०.२००	
४३३	१४/७/	०.०३०		४७६	१८/३०	०.१००	
४३४	१४/८/	०.६६९		४७७	१८/३१	०.०८०	
४३५	१४/९/	०.०१०		४७८	१८/३२	०.०८०	
४३६	१५/१/	०.०२०	०.१२	४७९	१८/३३/३४	०.१९०	
४३७	१५/२/	०.०६८		४८०	१८/४/	०.३४०	
४३८	१५/३/	०.०१३		४८१	१८/५/	०.०३०	
४३९	१५/४/	०.०१८		४८२	१८/६/	०.०७०	
४४०	१६/१/	०.२९६		४८३	१८/७/	०.०२०	
४४१	१६/२/	०.०५८	०.३५	४८४	१८/८/	०.१२०	
४४२	१७/१/	०.०७६		४८५	१८/९/	०.१९०	
४४३	१७/१०/	०.००३		४८६	१९/१/	०.३७१	१.९३
४४४	१७/२/	०.१२९		४८७	१९/२/	०.२७७	
४४५	१७/३/	०.०५५		४८८	१९/३/	०.२५५	
४४६	१७/४/	०.०५३	०.९०	४८९	१९/४/	०.८९३	
४४७	१७/५/	०.२९६		४९०	१९/५/	०.०१०	
४४८	१७/६/	०.०६८		४९१	१९/६/	०.१२६	
४४९	१७/७/	०.२१०		४९२	२०	०.०५८	०.०६
४५०	१७/८/	०.००३		४९३	२१	०.१४७	०.१५
४५१	१७/९/	०.००३	७.५८	४९४	२२/१/	०.००५	०.५०
४५२	१८/१/	०.०३०		४९५	२२/२/	०.१७५	
४५३	१८/१०/	०.१७०		४९६	२२/३/	०.०२०	
४५४	१८/११/	०.५००		४९७	२२/४/	०.२६३	
४५५	१८/१२/१/	०.१५०		४९८	२२/५/	०.०४०	
४५६	१८/१२/२/	०.७८०		४९९	२३/१/	०.३९०	१०.१५
४५७	१८/१३	०.०३०		५००	२३/१०/	०.०३०	
४५८	१८/१४	०.०१०		५०१	२३/११/	०.०२०	
४५९	१८/१५	०.०३०		५०२	२३/१२/	०.१००	
४६०	१८/१६	०.७३०		५०३	२३/१३	०.०२०	
४६१	१८/१७	०.०६०		५०४	२३/१४	०.०४०	

५०५	२३/१५	०.०३०		५४८	२३/५३	०.७९०	
५०६	२३/१६	०.११०		५४९	२३/५४	०.१८०	
५०७	२३/१७	०.०१०		५५०	२३/५५	०.०४०	
५०८	२३/१८	०.०७०		५५१	२३/५६	०.१२०	
५०९	२३/१९	०.१३०		५५२	२३/५७	०.०२०	
५१०	२३/२/अ	०.२८०		५५३	२३/५८	०.०४०	
५११	२३/२/ब	०.१४०		५५४	२३/५९	०.०३०	
५१२	२३/२०	०.११०		५५५	२३/६/	०.१३०	
५१३	२३/२१	०.०१०		५५६	२३/७/	०.०२०	
५१४	२३/२२	०.१००		५५७	२३/८/	०.०२०	
५१५	२३/२३	०.०१०		५५८	२३/९/	०.०२०	
५१६	२३/२४	०.०५०		५५९	२४/१/	०.०५१	०.७६
५१७	२३/२५	०.३५०		५६०	२४/१०/	०.०३३	
५१८	२३/२६	०.०१०		५६१	२४/११/	०.०३३	
५१९	२३/२७	०.६५०		५६२	२४/१२/	०.०८६	
५२०	२३/२८	०.०२०		५६३	२४/१३	०.०२८	
५२१	२३/२९	०.०३०		५६४	२४/१४	०.०३३	
५२२	२३/३/	०.१३०		५६५	२४/१५	०.०२८	
५२३	२३/३०	०.०२०		५६६	२४/२/	०.०२५	
५२४	२३/३१	०.०७०		५६७	२४/३/	०.०९१	
५२५	२३/३२	०.०४०		५६८	२४/४/	०.०७३	
५२६	२३/३३	०.०८०		५६९	२४/५/	०.०३३	
५२७	२३/३४	०.४६०		५७०	२४/६/	०.०५३	
५२८	२३/३५	१.४४०		५७१	२४/७/	०.०६१	
५२९	२३/३६	०.०१०		५७२	२४/८/	०.०६१	
५३०	२३/३७	०.०८०		५७३	२४/९/	०.०६८	
५३१	२३/३८	०.०९०		५७४	२५/१/	०.३७७	०.४२
५३२	२३/३९	०.०३०		५७५	२५/२/	०.०४०	
५३३	२३/४/	०.८००		५७६	२६/१/	०.०८५	०.४०
५३४	२३/४०	०.०५०		५७७	२६/१०/	०.४१२	
५३५	२३/४१	०.०८०		५७८	२६/११/अ	०.०९३	
५३६	२३/४२	०.०५०		५७९	२६/११/ब	०.०६८	
५३७	२३/४३	०.१००		५८०	२६/१२/	०.०१३	
५३८	२३/४४	०.३५०		५८१	२६/२/	०.१३५	
५३९	२३/४५	०.०५०		५८२	२६/३/	०.२५४	
५४०	२३/४६	०.०४०		५८३	२६/४/	०.२८७	
५४१	२३/४७	०.३१०		५८४	२६/५/	०.१३८	
५४२	२३/४८	०.२००		५८५	२६/६/	०.१९६	
५४३	२३/४९	०.९००		५८६	२६/७/	०.१८८	
५४४	२३/५/	०.०३०		५८७	२६/८/	०.२००	
५४५	२३/५०	०.११०		५८८	२६/९/	०.१२७	
५४६	२३/५१	०.०६०		५८९	२७/१/	०.५९०	१.५०
५४७	२३/५२	०.४५०		५९०	२७/१०/	०.०२०	

५९१	२७/११/	०.३२०		६३४	३२/१अ/१	३.८२०	
५९२	२७/१२/	०.२४०		६३५	३२/१अ/२	०.३००	
५९३	२७/१३	०.२००		६३६	३२/१ब	०.०३९	
५९४	२७/१४	०.०१०		६३७	३२/२	०.०४०	
५९५	२७/१५	०.१८०		६३८	३२/३	०.०३०	
५९६	२७/१६	०.२६०		६३९	३२/४	०.०३०	
५९७	२७/१७	०.१७०		६४०	३२/५	०.०२०	
५९८	२७/१८	०.२८०		६४१	३२/६	०.२२०	
५९९	२७/१९	०.०९०		६४२	३२/७/१	०.०६५	
६००	२७/२/	०.०९०		६४३	३२/७/२	०.०३५	
६०१	२७/२०	०.०८०		६४४	३२/८	०.२८०	
६०२	२७/२१	०.१२०		६४५	३२/९	०.२००	
६०३	२७/२२	०.०२०		६४६	३३/१	०.१९०	२.८०
६०४	२७/२३	०.०३०		६४७	३३/१०	०.०२०	
६०५	२७/३/	०.०२०		६४८	३३/११	०.२१०	
६०६	२७/४/	०.०३०		६४९	३३/१२	०.०२०	
६०७	२७/५/	०.०३०		६५०	३३/१३	०.०४०	
६०८	२७/६/	०.०१०		६५१	३३/१४	०.०२०	
६०९	२७/७/	०.२७०		६५२	३३/१५	०.०३०	
६१०	२७/८/	०.२२०		६५३	३३/१६	०.०२०	
६११	२७/९/	०.०९०		६५४	३३/१७	०.०३०	
६१२	२८/१/	०.०९४	०.३६	६५५	३३/१८	०.०२०	
६१३	२८/२/	०.१३३		६५६	३३/१९	०.०२०	
६१४	२८/३/	०.१३४		६५७	३३/२	०.२८०	
६१५	२९	०.११९		६५८	३३/२०	०.०३०	
६१६	३०/१/	०.२००	२.००	६५९	३३/२१	०.०३०	
६१७	३०/१०/	०.०७१		६६०	३३/२२	०.०३०	
६१८	३०/१२/	०.०४०		६६१	३३/२३	०.०५०	
६१९	३०/१३	०.०३०		६६२	३३/२४	०.०२०	
६२०	३०/१४	०.०४५		६६३	३३/२५	०.०१०	
६२१	३०/१५	०.०१३		६६४	३३/२६	०.०३०	
६२२	३०/१६	०.०१०		६६५	३३/२७	०.०५०	
६२३	३०/१७	०.०२५		६६६	३३/२८	०.०२०	
६२४	३०/२/	०.३७१		६६७	३३/३	०.०५०	
६२५	३०/३/	०.२१०		६६८	३३/३०	०.०२०	
६२६	३०/४/	०.१११		६६९	३३/३१	०.०३०	
६२७	३०/५/	०.११९		६७०	३३/३२	०.०२०	
६२८	३०/६/	०.१५९		६७१	३३/३३	०.०१०	
६२९	३०/७/	०.३५०		६७२	३३/३४	०.०२०	
६३०	३०/८/	०.१२४		६७३	३३/३५	०.०१०	
६३१	३०/९/	०.१२१		६७४	३३/३६	०.०५०	
६३२	३१	०.२३०	०.२३	६७५	३३/३७	०.०७०	
६३३	३२/१०	०.२६०	५.३४	६७६	३३/३८	०.०२०	

६७७	३३/३९	०.०८०		७२०	३७/१४	०.०५८	
६७८	३३/४	०.१६०		७२१	३७/१५	०.०८३	
६७९	३३/४०	०.०४०		७२२	३७/१६	०.०४३	
६८०	३३/४१	०.०४०		७२३	३७/१७	०.०५६	
६८१	३३/४२	०.०५०		७२४	३७/१८	०.००८	
६८२	३३/४३	०.०४०		७२५	३७/१९	०.०६६	
६८३	३३/४४	०.०५०		७२६	३७/२	०.६७९	
६८४	३३/४५	०.०२०		७२७	३७/२०	०.०४८	
६८५	३३/४६	०.०२०		७२८	३७/२१	०.१२६	
६८६	३३/४७	०.०४०		७२९	३७/२२	०.००५	
६८७	३३/४८	०.०३०		७३०	३७/२३	०.००५	
६८८	३३/४९	०.०७०		७३१	३७/२४	०.०१३	
६८९	३३/५	०.०५०		७३२	३७/२५	०.०१३	
६९०	३३/५०	०.०४०		७३३	३७/२६	०.०१३	
६९१	३३/५१	०.०५०		७३४	३७/२७	०.०१०	
६९२	३३/५२	०.०५०		७३५	३७/२८	०.०१५	
६९३	३३/५३	०.०५०		७३६	३७/२९	०.०१५	
६९४	३३/५४	०.०५०		७३७	३७/३	०.१४४	
६९५	३३/५५	०.०३०		७३८	३७/३०	०.०१८	
६९६	३३/५६	०.०५०		७३९	३७/३१	०.०२५	
६९७	३३/५७	०.०५०		७४०	३७/३२	०.०२३	
६९८	३३/५८	०.०३०		७४१	३७/३३	०.०२५	
६९९	३३/६	०.०५०		७४२	३७/३४	०.०१५	
७००	३३/७	०.०५०		७४३	३७/३५	०.०२५	
७०१	३३/८	०.०५०		७४४	३७/३६	०.०१५	
७०२	३३/९	०.०९०		७४५	३७/३७	०.०२३	
७०३	३४	०.०३८	०.०४	७४६	३७/३८	०.०२५	
७०४	३५/१	०.२०३	२.५६	७४७	३७/३९	०.०२३	
७०५	३५/१०	०.०७६		७४८	३७/४	०.०१८	
७०६	३५/२	०.६८८		७४९	३७/४०	०.०३३	
७०७	३५/३	०.०३५		७५०	३७/४१	०.०३०	
७०८	३५/४	०.०३०		७५१	३७/४२	०.०२०	
७०९	३५/५	०.०१०		७५२	३७/४३	०.१३४	
७१०	३५/६	०.०४५		७५३	३७/४४	०.१२१	
७११	३५/७	१.४५०		७५४	३७/४५	०.१४८	
७१२	३५/८	०.०१०		७५५	३७/४६	०.०२३	
७१३	३५/९	०.०१०		७५६	३७/४७	०.०२५	
७१४	३६	०.०३	०.०३	७५७	३७/४८	०.०५६	
७१५	३७/१	०.१२६	२.७६	७५८	३७/४९	०.१२१	
७१६	३७/१०	०.०२८		७५९	३७/५	०.०१८	
७१७	३७/११	०.०४०		७६०	३७/५०	०.०५३	
७१८	३७/१२	०.०२०		७६१	३७/६	०.०२०	
७१९	३७/१३	०.०५१		७६२	३७/७	०.०१०	

७६३	३७/८	०.०३०		८०३	४१/२५	०.०३०	
७६४	३७/९	०.०२०		८०४	४१/२६	०.०३८	
७६५	३८/१	०.०७१	१.१८	८०५	४१/२७	०.०३३	
७६६	३८/२	०.०४३		८०६	४१/२८	०.०४५	
७६७	३८/३	०.०४३		८०७	४१/२९	०.०५३	
७६८	३८/४	०.०४५		८०८	४१/३	०.०२०	
७६९	३८/५	०.०५१		८०९	४१/४	०.०८८	
७७०	३८/६	०.१६४		८१०	४१/५	०.१२१	
७७१	३८/७	०.७६४		८११	४१/६	०.१०६	
७७२	३९/१	०.३७७		८१२	४१/७	०.१११	
७७३	३९/१०	०.०२५		८१३	४१/८	०.२१६	
७७४	३९/११	०.०४८		८१४	४१/९	०.०२५	
७७५	३९/१२	०.१३४		८१५	४२/१/२	०.४४२	
७७६	३९/१३	०.१४४		८१६	४२/११	०.०२३	
७७७	३९/१४	०.१५९		८१७	४२/१३	०.०१८	
७७८	३९/१५	०.२२४		८१८	४२/१५	०.०५६	
७७९	३९/१६	०.१५२		८१९	४२/१६	०.०१३	
७८०	३९/१७	०.०९६		८२०	४२/१७	०.०१३	
७८१	३९/१८	०.१२९		८२१	४२/१८	०.०१०	
७८२	३९/२	०.१०९		८२२	४२/१९	०.०१५	
७८३	३९/३	०.०७८		८२३	४२/२०	०.०१८	
७८४	३९/४	०.०८८		८२४	४२/२१	०.०१८	
७८५	३९/५	०.१६९		८२५	४२/२२	०.०२०	
७८६	३९/६	०.१०४		८२६	४२/२३	०.०१५	
७८७	३९/७	०.०९४		८२७	४२/२४	०.०१८	
७८८	३९/८	०.०९६		८२८	४२/२५	०.०१५	
७८९	३९/९	०.०२०		८२९	४२/२६	०.०४०	
७९०	४०	०.६७५	०.६८	८३०	४२/२७	०.१७७	
७९१	४१/१	०.०२५	१.७२	८३१	४२/२८	०.७६०	
७९२	४१/१०/१३/१७/२०/२१/२२/अ	०.३२४		८३२	४२/२९	०.५००	
७९३	४१/११	०.०२०		८३३	४२/३/४/६/८/१०/१२/१४	०.२६१	
७९४	४१/१२	०.०१८		८३४	४२/५	०.०१३	
७९५	४१/१४	०.०१५		८३५	४२/७	०.०१३	
७९६	४१/१५	०.०३८		८३६	४२/९	०.०१८	
७९७	४१/१६	०.०२३		८३७	४३/१	०.३६०	२.३०
७९८	४१/१८	०.०३३		८३८	४३/१०	०.०२५	
७९९	४१/१९	०.०३०		८३९	४३/११	०.०२८	
८००	४१/२	०.०७१		८४०	४३/१२	०.०२५	
८०१	४१/२३	०.२२९		८४१	४३/१३	०.०२०	
८०२	४१/२४	०.०१०		८४२	४३/१४	०.०२५	

८४३	४३/१५	०.०२०		८८६	४६/१७	०.१८०	
८४४	४३/१६	०.०२५		८८७	४६/१८	०.०२०	
८४५	४३/१७	०.०१५		८८८	४६/१९/२२	०.१०२	
८४६	४३/१८	०.०१३		८८९	४६/२	०.०७१	
८४७	४३/१९	०.०२३		८९०	४६/२०	०.०५१	
८४८	४३/२	०.३३६		८९१	४६/२१	०.०१८	
८४९	४३/२०	०.०२०		८९२	४६/२३	०.०३३	
८५०	४३/२१	०.०२३		८९३	४६/२४	०.०३८	
८५१	४३/२२	०.०४८		८९४	४६/३	०.०७८	
८५२	४३/२३	०.३५४		८९५	४६/४	०.०२३	
८५३	४३/२४	०.३१९		८९६	४६/५	०.१६२	
८५४	४३/३/४	०.३२९		८९७	४६/६	०.०६६	
८५५	४३/५	०.२२०		८९८	४६/८	०.०१०	
८५६	४३/६	०.०१३		८९९	४६/९	०.०१३	
८५७	४३/७	०.०१३		९००	४६/ब		
८५८	४३/८	०.०२५		९०१	४६/ब/१		
८५९	४३/९	०.०२५		९०२	४७/१	०.०१८	
८६०	४४/१	०.३७७	१.८७	९०३	४७/१०	०.०२६	
८६१	४४/२	०.७९७		९०४	४७/११	०.१५०	
८६२	४४/३/४/५/६	०.६९३		९०५	४७/१२अ	०.१७२	
८६३	४५/१	०.०३३		९०६	४७/१२ब	०.०५८	
८६४	४५/११	०.०८८	१.०३	९०७	४७/१३	०.१६५	
८६५	४५/१२	०.०९९		९०८	४७/१४	०.०८०	
८६६	४५/१३	०.०७३		९०९	४७/१५/अ	०.१९०	
८६७	४५/१४	०.१०९		९१०	४७/१५ब	०.०६०	
८६८	४५/१५	०.०२८		९११	४७/१६	०.०२३	
८६९	४५/१६	०.०२३		९१२	४७/१७अ	०.०१३	
८७०	४५/१७	०.०३३			४७/१७अ/१९अ	०.०२०	
८७१	४५/१८	०.०२८		९१३			
८७२	४५/२/३	०.१२७		९१४	४७/१९ब	०.०१०	२.०३
८७३	४५/४	०.०८३		९१५	४७/२	०.०१५	
८७४	४५/५	०.१२१		९१६	४७/२०	०.०२२	
८७५	४५/६	०.०३०		९१७	४७/२१	०.०३८	
८७६	४५/७	०.०५१		९१८	४७/२२/२३	०.०५०	
८७७	४५/८	०.०२०		९१९	४७/२४अ	०.०१८	
८७८	४५/९	०.०८६		९२०	४७/२४ब/२५	०.०२७	
८७९	४६/१	०.०५१		९२१	४७/२६	०.०१०	
८८०	४६/१०	०.०४५	१.१५	९२२	४७/३	०.०१५	
८८१	४६/११	०.०४०		९२३	४७/४	०.०१०	
८८२	४६/१३	०.०१०		९२४	४७/५	०.००८	
८८३	४६/१४	०.०४३		९२५	४७/६	०.३४६	
८८४	४६/१५	०.०१८		९२६	४७/७	०.१९५	
				९२७	४७/८	०.१३२	

९२८	४७/९	०.१४३	०.६०	९७०	४९/४६	०.०४०	
९२९	४७/अ	०.०१८		९७१	४९/४७	०.०४०	
९३०	४८/१	०.२०१		९७२	४९/४८	०.११०	
९३१	४८/२अ	०.३९५		९७३	४९/४९	०.०४०	
९३२	४९/१	०.०७०	४.१३	९७४	४९/५	०.०३०	
९३३	४९/१०	०.०२०		९७५	४९/५०	०.०३०	
९३४	४९/११	०.०७०		९७६	४९/५२	०.०३०	
९३५	४९/१२	०.०१०		९७७	४९/५३/अ	०.०२	
९३६	४९/१३	०.०१०		९७८	४९/५३/ब	०.०२०	
९३७	४९/१४	०.०९०		९७९	४९/५४/अ	०.०२०	
९३८	४९/१५	०.१२०		९८०	४९/५४/ब	०.०२०	
९३९	४९/१६	०.०४०		९८१	४९/५५	०.०२०	
९४०	४९/१७	०.०१०		९८२	४९/५६	०.०५०	
९४१	४९/१८	०.०१०		९८३	४९/५७	०.०४०	
९४२	४९/१९	०.०२०		९८४	४९/५८	०.०४०	
९४३	४९/२	०.०१०		९८५	४९/५९	०.०२०	
९४४	४९/२०	०.०२०		९८६	४९/६	०.१३०	
९४५	४९/२१	०.०२०		९८७	४९/६०	०.०३०	
९४६	४९/२२	०.०६०		९८८	४९/६१	०.०२०	
९४७	४९/२३	०.०३०		९८९	४९/६२	०.२१०	
९४८	४९/२४	०.०४०		९९०	४९/६३	०.०२०	
९४९	४९/२५	०.०४०		९९१	४९/६४	०.०१०	
९५०	४९/२६	०.०३०		९९२	४९/६५	०.०२०	
९५१	४९/२७	०.०३०		९९३	४९/६६	०.०२०	
९५२	४९/२८	०.०४०		९९४	४९/६७	०.०१०	
९५३	४९/२९	०.०९०		९९५	४९/६८	०.०१०	
९५४	४९/३	०.०१०		९९६	४९/६९	०.०१०	
९५५	४९/३०	०.११०		९९७	४९/७	०.३६०	
९५६	४९/३१	०.०९०		९९८	४९/७०	०.०१०	
९५७	४९/३२	०.०४०		९९९	४९/७१	०.०१०	
९५८	४९/३३	०.०२०		१०००	४९/७२	०.२५०	
९५९	४९/३४अ	०.०१७		१००१	४९/७३	०.०२०	
९६०	४९/३५	०.०५०		१००२	४९/७४	०.०१०	
९६१	४९/३६	०.०७०		१००३	४९/७५	०.०१०	
९६२	४९/३७	०.०५०		१००४	४९/७६	०.०२०	
९६३	४९/३८/४०	०.०८०		१००५	४९/७७	०.०३०	
९६४	४९/३९	०.०३०		१००६	४९/७८	०.०२०	
९६५	४९/४	०.०७०		१००७	४९/७९	०.०२०	
९६६	४९/४१/४२	०.०७०		१००८	४९/८	०.०७०	
९६७	४९/४३	०.२२०		१००९	४९/८०	०.०२०	
९६८	४९/४४	०.०६०		१०१०	४९/८१	०.०५०	
९६९	४९/४५	०.०३०		१०११	४९/८२	०.१६०	
१००६	४९/८३	०.०२०		१०४९	५१/१२	०.०१८	

१००७	४९/८५	०.०१०		१०५०	५१/१३	०.०१८	
१००८	४९/८६	०.०८०		१०५१	५१/१४	०.०४३	
१००९	४९/९	०.०२०		१०५२	५१/१५	०.०२०	
१०१०	४९/ब			१०५३	५१/१६	०.००८	
१०११	४९/ब२			१०५४	५१/१७	०.०८९	
१०१२	५०/१/५/६/७/८	०.१८७	१.४८	१०५५	५१/१८	०.१२९	
१०१३	५०/११	०.०३५		१०५६	५१/१९	०.२६०	
१०१४	५०/१२	०.०३३		१०५७	५१/२	०.०६९	
१०१५	५०/१३	०.०४०		१०५८	५१/२१	०.०६३	
१०१६	५०/१५	०.०१८		१०५९	५१/२२	०.०८५	
		०.०१८				०.०५१	
१०१७	५०/१६			१०६०	५१/२३		
१०१८	५०/१७	०.०१८		१०६१	५१/२४	०.०८६	
१०१९	५०/१८	०.०२५		१०६२	५१/२५	०.१३९	
१०२०	५०/१९	०.१०४		१०६३	५१/२६	०.१४७	
१०२१	५०/२	०.०२८		१०६४	५१/२७	०.०१०	
१०२२	५०/२०	०.०६९		१०६५	५१/२८	०.०२०	
१०२३	५०/२१	०.०३३		१०६६	५१/२९	०.०१८	
१०२४	५०/२२/२३	०.२२०		१०६७	५१/३	०.०३१	
१०२५	५०/२४	०.०१७		१०६८	५१/३०	०.०२५	
१०२६	५०/२५	०.०१३		१०६९	५१/३१	०.०१५	
१०२७	५०/२६	०.०१५		१०७०	५१/३२	०.०१५	
१०२८	५०/२७	०.०१५		१०७१	५१/३३	०.०१८	
१०२९	५०/२८	०.०२८		१०७२	५१/३४	०.०२०	
१०३०	५०/२९	०.०३५		१०७३	५१/३६	०.०४१	
१०३१	५०/३	०.०३०		१०७४	५१/३७	०.०६५	
१०३२	५०/३१	०.०४०		१०७५	५१/३८	०.०३०	
१०३३	५०/३२	०.०१५		१०७६	५१/३९	०.०६९	
१०३४	५०/३३	०.०६१		१०७७	५१/४	०.०१३	
१०३५	५०/३४	०.१२४		१०७८	५१/४०	०.०६९	
१०३६	५०/३५	०.०१३		१०७९	५१/४१	०.०७५	
१०३७	५०/३६	०.०१०		१०८०	५१/४२	०.०८१	
१०३८	५०/३७	०.०१०		१०८१	५१/५	०.०७०	
१०३९	५०/३८अ	०.१६२		१०८२	५१/६	०.०६४	
१०४०	५०/३८कक	०.०१५		१०८३	५१/७	०.०६०	
१०४१	५०/३८ब	०.०१३		१०८४	५१/८	०.०२०	
१०४२	५०/३९अ	०.०१८		१०८५	५१/९	०.०३०	
१०४३	५०/३९ब	०.०१५		१०८६	५२/१	०.०३०	१.४५
१०४४	५०/४	०.०१०		१०८७	५२/११	०.०६१	
१०४५	५०/९	०.०१०		१०८८	५२/१२	०.०७८	
१०४६	५१/१	०.०३७	२.१९	१०८९	५२/१३	०.०९८	
१०४७	५१/१०	०.०३१		१०९०	५२/१४	०.१७०	
१०४८	५१/११	०.०३८		१०९१	५२/१५	०.१५०	

१०९२	५२/१६	०.०९६		११३५	५५/३२	०.०१०	
१०९३	५२/१७	०.१११		११३६	५५/३३	०.०१०	
१०९४	५२/१८	०.०९६		११३७	५५/३४	०.०१०	
१०९५	५२/२	०.०१८		११३८	५५/३५	०.०१०	
१०९६	५२/३	०.०२५		११३९	५५/३६	०.०७०	
१०९७	५२/४	०.०२३		११४०	५५/३७	०.०१०	
१०९८	५२/५	०.०२५		११४१	५५/३९	०.०२०	
१०९९	५२/६/१५	०.१०४		११४२	५५/४	०.१२०	
११००	५२/७	०.०८३		११४३	५५/४०	०.०२०	
११०१	५२/८	०.१९२		११४४	५५/४१	०.०३०	
११०२	५२/९/१०	०.०८८		११४५	५५/४२	०.०१०	
११०३	५३/१	०.१४२	१.१८	११४६	५५/४३	०.०१०	
११०४	५३/१०	०.११९		११४७	५५/४४	०.०१०	
११०५	५३/११	०.२८३		११४८	५५/४५	०.०१०	
११०६	५३/२	०.०६६		११४९	५५/४६	०.०१०	
११०७	५३/३	०.०६४		११५०	५५/४७	०.०१०	
११०८	५३/४	०.०७६		११५१	५५/४८/अ	०.१६०	
११०९	५३/५/अ	०.०३८		११५२	५५/४८/ब	०.०४७	
१११०	५३/५/ब	०.०३८		११५३	५५/४९	०.०३०	
११११	५३/६	०.३५१		११५४	५५/५	०.०४०	
१११२	५५/११	०.०६०	२.९१	११५५	५५/५०/५१	०.०२०	
१११३	५५/१२	०.०३०		११५६	५५/५२	०.०४०	
१११४	५५/१३	०.०१०		११५७	५५/५३	०.०२०	
१११५	५५/१४	०.०३०		११५८	५५/५४	०.०२०	
१११६	५५/१५	०.०२०		११५९	५५/५५	०.०१०	
१११७	५५/१६	०.३१०		११६०	५५/५६	०.०१०	
१११८	५५/१७	०.१००		११६१	५५/५७	०.०३०	
१११९	५५/१८	०.०३०		११६२	५५/५८	०.०१०	
११२०	५५/१९	०.०२०		११६३	५५/५९	०.०१०	
११२१	५५/२	०.४६०		११६४	५५/६	०.०१०	
११२२	५५/२०	०.०२०		११६५	५५/६०	०.०१०	
११२३	५५/२१	०.०७०		११६६	५५/६१/६२	०.०३०	
११२४	५५/२२	०.०२०		११६७	५५/६३	०.०१०	
११२५	५५/२३	०.०२०		११६८	५५/६४	०.१७०	
११२६	५५/२४	०.०५०		११६९	५५/६५	०.०६०	
११२७	५५/२५	०.०१०		११७०	५५/६६	०.०१०	
११२८	५५/२६	०.०२०		११७१	५५/६७	०.०६०	
११२९	५५/२७	०.०८०		११७२	५५/६८	०.०२०	
११३०	५५/२८	०.१००		११७३	५५/७	०.०५०	
११३१	५५/२९	०.०२०		११७४	५५/८	०.०३०	
११३२	५५/३	०.०३०		११७५	५५/९	०.०८०	
११३३	५५/३०	०.०२०		११७६	५६/१	०.०३५	२.४४
११३४	५५/३१	०.०२०		११७७	५६/१०	०.०१०	

११७८	५६/११	०.०१०		१२२४	६०/२०	०.०४०	
११७९	५६/१२	०.१३४		१२२५	६०/२१	०.०५४	
११८०	५६/१३	०.०३३		१२२६	६०/२२	०.१२९	
११८१	५६/१४	०.०४०		१२२७	६०/२३	०.०२८	
११८२	५६/१५	०.११०		१२२८	६०/२४	०.०१५	
११८३	५६/१६	०.०१२		१२२९	६०/३	०.२४९	
११८४	५६/१७	०.०९९		१२३०	६०/४	०.२२६	
११८५	५६/१८	०.०२०		१२३१	६०/५	०.६९४	
११८६	५६/१९/२१	०.४४४		१२३२	६०/६	०.१६०	
११८७	५६/२	०.०१५		१२३३	६०/७	०.१९०	
११८८	५६/२०	०.०२०		१२३४	६०/८	०.३७३	
११८९	५६/२२/अ	०.०९९		१२३५	६०/९	०.०४८	
११९०	५६/२२/क	०.०७८		१२३६	६१/१	०.५९०	१२.६४
११९१	५६/२२/ब	०.०१९		१२३७	६१/१०	०.२३०	
११९२	५६/२४	०.०२८		१२३८	६१/११	०.०९०	
११९३	५६/२५	०.०१०		१२३९	६१/१२	०.०७०	
११९४	५६/३	०.०१०		१२४०	६१/१३	०.०९०	
११९५	५६/४	०.०२८		१२४१	६१/१४	०.०९०	
११९६	५६/५	१.०६४		१२४२	६१/१५	०.१३०	
११९७	५६/६	०.०३६		१२४३	६१/१६	०.१४०	
११९८	५६/७	०.०६२		१२४४	६१/२	०.३४०	
११९९	५६/८	०.०१०		१२४५	६१/३	०.१००	
१२००	५६/९	०.०१०		१२४६	६१/४	०.२४०	
१२०१	५८/१	०.६७०	०.८०	१२४७	६१/५	०.०२०	
१२०२	५८/२	०.११०		१२४८	६१/६	०.०९०	
१२०३	५८/३	०.०२०		१२४९	६१/७/अ/१	३.०८५	
१२०४	५९/१	०.३८५		१२५०	६१/७/अ/१/२	०.१२०	
१२०५	५९/२	०.०७१	१.०२	१२५१	६१/७/अ/१/२/२	०.०५०	
१२०६	५९/३/१	०.४५३		१२५२	६१/७/अ/१०	०.०४४	
१२०७	५९/३/२	०.०९०		१२५३	६१/७/अ/११	०.०४१	
१२०८	५९/४	०.०१०		१२५४	६१/७/अ/१२	०.०३८	
१२०९	५९/५	०.०१०		१२५५	६१/७/अ/१३	०.०६८	
१२१०	६०/१/अ	०.०८३		१२५६	६१/७/अ/१४	०.०३७	
१२११	६०/१/ब	०.३२२	३.७०	१२५७	६१/७/अ/१५	०.०४३	
१२१२	६०/१०	०.२३९		१२५८	६१/७/अ/१६	०.०४०	
१२१३	६०/११	०.०९४		१२५९	६१/७/अ/१७	०.०४२	
१२१४	६०/१२	०.०१०		१२६०	६१/७/अ/१८	०.०५६	
१२१५	६०/१३	०.०२३		१२६१	६१/७/अ/१९	०.०१५	
१२१६	६०/१४	०.०६३		१२६२	६१/७/अ/२	०.१२९	
१२१७	६०/१५	०.११४		१२६३	६१/७/अ/३	०.०४०	
१२१८	६०/१६	०.०१५		१२६४	६१/७/अ/४	०.०४१	
१२१९	६०/१७	०.१०२		१२६५	६१/७/अ/५	०.०४०	
१२२०	६०/१८/अ	०.०४७		१२६६	६१/७/अ/६	०.०५८	
१२२१	६०/१८/ब	०.२०८		१२६७	६१/७/अ/७	०.०७६	
१२२२	६०/१९	०.०५१		१२६८	६१/७/अ/८	०.०३८	
१२२३	६०/२	०.१२४		१२६९	६१/७/अ/९	०.०३६	

१२७०	६१/७/ब	६.०००		१३१३	६४/४६	०.४८२	
१२७१	६१/८	०.०४०		१३१४	६४/५	०.०४०	
१२७२	६१/९	०.२४०		१३१५	६४/६	०.०४५	
१२७३	६२	०.४९३	०.४९	१३१६	६४/७	०.०४५	
१२७४	६३/१	०.२३१	०.५०	१३१७	६४/८	०.०५०	
१२७५	६३/२	०.११९		१३१८	६४/९	०.०४८	
१२७६	६३/३	०.१४६		१३१९	६५/१	०.०२०	२.८०
१२७७	६४/१	०.१९५	२.४६	१३२०	६५/१०	०.०६०	
१२७८	६४/१०	०.०३०		१३२१	६५/११	०.०१०	
१२७९	६४/११	०.०१०		१३२२	६५/१२	०.०३०	
१२८०	६४/१२	०.०२५		१३२३	६५/१३	०.०५०	
१२८१	६४/१४	०.०१०		१३२४	६५/१४	०.०१०	
१२८२	६४/१७	०.०४३		१३२५	६५/१५	०.०२०	
१२८३	६४/१८	०.०१५		१३२६	६५/१६	०.०२०	
१२८४	६४/१९	०.०६९		१३२७	६५/१७/अ	०.५१९	
१२८५	६४/२	०.०२५		१३२८	६५/१८	०.०१०	
१२८६	६४/२०	०.०४०		१३२९	६५/१९	०.४२०	
१२८७	६४/२१	०.०४९		१३३०	६५/२	०.०३०	
१२८८	६४/२२	०.०२५		१३३१	६५/२०	०.३२०	
१२८९	६४/२३	०.०३३		१३३२	६५/२१/१	०.३५६	
१२९०	६४/२४	०.०६९		१३३३	६५/२१/२	०.१७०	
१२९१	६४/२५	०.०६१		१३३४	६५/२१/३	०.११९	
१२९२	६४/२७	०.०६९		१३३५	६५/२१/४	०.११२	
१२९३	६४/२८	०.०९८		१३३६	६५/२२	०.०४०	
१२९४	६४/२९	०.०६९		१३३७	६५/२३	०.०२०	
१२९५	६४/३	०.०५१		१३३८	६५/२४	०.०३०	
१२९६	६४/३०	०.०६९		१३३९	६५/२५	०.०३०	
१२९७	६४/३१	०.०१०		१३४०	६५/२६	०.२००	
१२९८	६४/३२	०.०६४		१३४१	६५/२७	०.०३०	
१२९९	६४/३३	०.०३५		१३४२	६५/२८/अ/१	०.२८५	
१३००	६४/३४	०.१४६		१३४३	६५/२८/अ/२	०.१०५	
१३०१	६४/३५	०.०२८		१३४४	६५/२८ब	०.७६०	
१३०२	६४/३६	०.०१०		१३४५	६५/२९	०.०१०	
१३०३	६४/३७	०.०९७		१३४६	६५/३	०.२६०	
१३०४	६४/३८	०.००८		१३४७	६५/३०/अ	०.१९८	
१३०५	६४/३९	०.०२०		१३४८	६५/३०/ब	०.०३१	
१३०६	६४/४	०.०७०		१३४९	६५/३१	०.२८०	
१३०७	६४/४०	०.०७४		१३५०	६५/३२	०.०९०	
१३०८	६४/४१	०.०१०		१३५१	६५/३३	०.७९०	
१३०९	६४/४२	०.०६५		१३५२	६५/३४	०.०१०	
१३१०	६४/४३	०.०१३		१३५३	६५/३५	०.०१०	
१३११	६४/४४	०.०२३		१३५४	६५/३६	०.०१०	
१३१२	६४/४५	०.०२०		१३५५	६५/४	०.०२०	

१३५६	६५/५	०.०३०		१३९९	६७/३१	०.०४९	
१३५७	६५/६	०.०५०		१४००	६७/३२	०.०५४	
१३५८	६५/७	०.०१०		१४०१	६७/३३	०.०४०	
१३५९	६५/८	०.०४०		१४०२	६७/३४	०.०३०	
१३६०	६५/९	०.०२०		१४०३	६७/३५	०.०३०	
१३६१	६६/१	०.४८३	१.२९	१४०४	६७/३६	०.००८	
१३६२	६६/१०	०.१२४		१४०५	६७/४	०.०८०	
१३६३	६६/११	०.०४९		१४०६	६७/५	०.०९४	
१३६४	६६/१२	०.०६७		१४०७	६७/६	०.०३०	
१३६५	६६/२	०.१५०		१४०८	६७/७	०.०४०	
१३६६	६६/३	०.०६८		१४०९	६७/८	०.०४०	
१३६७	६६/४	०.१०९		१४१०	६७/९	०.०६९	
१३६८	६६/५	०.०२०		१४११	६८/१	०.०१०	०.३२
१३६९	६६/६	०.१४०		१४१२	६८/२	०.०२३	
१३७०	६६/७	०.०१०		१४१३	६८/३	०.०५३	
१३७१	६६/८	०.०३०		१४१४	६८/४	०.०२३	
१३७२	६६/९	०.०४०		१४१५	६८/५	०.०३३	
१३७३	६७/१	०.०५८	३.३१	१४१६	६८/६	०.१७७	
१३७४	६७/१०	०.०६६		१४१७	६९/१	०.१७०	८.०९
१३७५	६७/११	०.०७६		१४१८	६९/१०	०.३४०	
१३७६	६७/१२	०.०६०		१४१९	६९/११	०.०६०	
१३७७	६७/१३	०.०७१		१४२०	६९/१२	०.१२०	
१३७८	६७/१४	०.६९०		१४२१	६९/१३	०.०२०	
१३७९	६७/१४/१	०.३४५		१४२२	६९/१४	०.१८०	
१३८०	६७/१४/२	०.३४५		१४२३	६९/१५	०.०२०	
१३८१	६७/१५	०.०९४		१४२४	६९/१६	०.०१०	
१३८२	६७/१६	०.०६४		१४२५	६९/१७	०.०८०	
१३८३	६७/१७	०.०२३		१४२६	६९/१८	०.०१०	
१३८४	६७/१८	०.१७५		१४२७	६९/१९	०.०१०	
१३८५	६७/१९	०.०८५		१४२८	६९/२/अ/१	१.१८५	
१३८६	६७/२	०.०८०		१४२९	६९/२/अ/२	०.५१०	
१३८७	६७/२०	०.०८६		१४३०	६९/२/ब	०.३७०	
१३८८	६७/२१	०.०३०		१४३१	६९/२०	०.०१०	
१३८९	६७/२२	०.०३१		१४३२	६९/२१	०.०२०	
१३९०	६७/२३	०.०७४		१४३३	६९/२२	०.०२०	
१३९१	६७/२४	०.०१३		१४३४	६९/२३	०.०४०	
१३९२	६७/२५	०.०१०		१४३५	६९/२४	०.०१०	
१३९३	६७/२६	०.०१५		१४३६	६९/२५	०.०१०	
१३९४	६७/२७	०.०३३		१४३७	६९/२६	०.०१०	
१३९५	६७/२८	०.००५		१४३८	६९/२७	०.१२०	
१३९६	६७/२९	०.०४३		१४३९	६९/२८	०.०४०	
१३९७	६७/३	०.१३८		१४४०	६९/२९/अ	०.०५०	
१३९८	६७/३०	०.०३८		१४४१	६९/२९/इ	०.०५५	

१४४२	६९/२९/क	०.०५५		१४८५	७०/२६	०.०२६	
१४४३	६९/२९/ड	०.०५५		१४८६	७०/२७	०.०३६	
१४४४	६९/२९/ब	०.०५५		१४८७	७०/२८	०.०५७	
१४४५	६९/३	०.१००		१४८८	७०/२९	०.०१०	
१४४६	६९/३१	०.०२०		१४८९	७०/३	०.०४६	
१४४७	६९/३२	०.०२०		१४९०	७०/३०	०.०४६	
१४४८	६९/३३	०.८८०		१४९१	७०/३१	०.०४९	
१४४९	६९/३३/१	०.६३०		१४९२	७०/३२	०.०४६	
१४५०	६९/३३/२	०.२५०		१४९३	७०/३३	०.१०३	
१४५१	६९/३४	०.११०		१४९४	७०/३५	०.१०४	
१४५२	६९/३५	०.१९०		१४९५	७०/३६	०.१४०	
१४५३	६९/३६	०.२७०		१४९६	७०/३७	०.०१८	
१४५४	६९/३७	०.२१०		१४९७	७०/३८	०.०३६	
१४५५	६९/३८	०.०१०		१४९८	७०/३९	०.१६९	
१४५६	६९/३९	०.०५०		१४९९	७०/४	०.०३०	
१४५७	६९/४/अ	०.३१०		१५००	७०/४०	०.०३८	
१४५८	६९/४/ब	०.१२०		१५०१	७०/४१	०.१३९	
१४५९	६९/४०	०.०५०		१५०२	७०/४२	०.०२८	
१४६०	६९/४१	०.०३०		१५०३	७०/४३	०.१७२	
१४६१	६९/४२	०.२८०		१५०४	७०/४४	०.१४२	
१४६२	६९/५	०.०१०		१५०५	७०/४५	०.००८	
१४६३	६९/६	०.०२०		१५०६	७०/४६	०.००८	
१४६४	६९/७	०.१५०		१५०७	७०/४७	०.१०६	
१४६५	६९/८	०.१००		१५०८	७०/४८	०.०१३	
१४६६	६९/९	०.२००		१५०९	७०/४९	०.०२५	
१४६७	६९/अ/१/३०	०.४४०		१५१०	७०/५	०.०५४	
१४६८	७०/१	०.०४९	२.४०	१५११	७०/५०	०.११९	
१४६९	७०/१०	०.१२९		१५१२	७०/५१	०.०२८	
१४७०	७०/११	०.०५६		१५१३	७०/५२	०.०१८	
१४७१	७०/१३	०.०८९		१५१४	७०/५३	०.१२१	
१४७२	७०/१४	०.०३०		१५१५	७०/५४	०.०५४	
१४७३	७०/१५	०.०६४		१५१६	७०/६/अ	०.२९६	
१४७४	७०/१६	०.०३८		१५१७	७०/६/ब	०.१०९	
१४७५	७०/१७	०.०२८		१५१८	७०/७/अ	०.०७९	
१४७६	७०/१८	०.२३७		१५१९	७०/७/ब/१२	०.०८६	
१४७७	७०/१९	०.०७९		१५२०	७०/८	०.०४३	
१४७८	७०/२	०.२६०		१५२१	७०/९	०.०७१	
१४७९	७०/२०	०.०१०		१५२२	७१/१	०.०४५	०.१०
१४८०	७०/२१	०.०१८		१५२३	७१/२	०.०१८	
१४८१	७०/२२	०.०८१		१५२४	७१/३	०.०१३	
१४८२	७०/२३	०.०४६		१५२५	७१/४	०.०२८	
१४८३	७०/२४	०.००८		१५२६	७२/१	०.०३०	०.१३
१४८४	७०/२५	०.०२०		१५२७	७२/२	०.०३६	

१५२८	७२/३	०.०३३		१५७१	७४/९	०.०१०	
१५२९	७२/४	०.०३५		१५७२	७५/१	०.०१३	१.१४
१५३०	७३/१	०.१२९	२.८२	१५७३	७५/१०	०.०२७	
१५३१	७३/१०	०.०८८		१५७४	७५/१२	०.०६९	
१५३२	७३/११	०.३५४		१५७५	७५/१४	०.०४९	
१५३३	७३/१२	०.१४२		१५७६	७५/१५	०.००८	
१५३४	७३/१३	०.०३८		१५७७	७५/१६	०.०१३	
१५३५	७३/१४	०.०२८		१५७८	७५/१७	०.०१३	
१५३६	७३/१५	०.१०२		१५७९	७५/१८	०.०१०	
१५३७	७३/१६	०.०४५		१५८०	७५/१९	०.२७०	
१५३८	७३/१७	०.२००		१५८१	७५/२/अ	०.१६८	
१५३९	७३/१८/१९	०.४८९		१५८२	७५/२/क	०.०३०	
१५४०	७३/२	०.०६६		१५८३	७५/२/ब/१३	०.०४५	
१५४१	७३/२०/२३	०.१४२		१५८४	७५/२२	०.०४१	
१५४२	७३/२१	०.०६६		१५८५	७५/२३	०.०९०	
१५४३	७३/२२	०.०१८		१५८६	७५/२५	०.०३७	
१५४४	७३/२३/ब	०.०२३		१५८७	७५/२६	०.०१३	
१५४५	७३/२५	०.०२५		१५८८	७५/२७	०.०२७	
१५४६	७३/२६/अ	०.०२५		१५८९	७५/२८	०.०१३	
१५४७	७३/२६/ब	०.०२५		१५९०	७५/२९	०.०१३	
१५४८	७३/२७	०.०४०		१५९१	७५/३	०.००८	
१५४९	७३/३	०.३२९		१५९२	७५/४	०.१२३	
१५५०	७३/४	०.०१३		१५९३	७५/५	०.०१३	
१५५१	७३/५	०.०२३		१५९४	७५/६	०.००५	
१५५२	७३/६	०.०१३		१५९५	७५/७/अ	०.०२०	
१५५३	७३/७	०.०७३		१५९६	७५/७/ब	०.००५	
१५५४	७३/८/अ	०.०४०		१५९७	७५/८/अ	०.०१०	
१५५५	७३/८/ब	०.१३०		१५९८	७५/८/ब/११	०.०३३	
१५५६	७३/९	०.१४९		१५९९	७५/९	०.०२३	
१५५७	७४/१	०.०१०	०.४१	१६००	७६/१	०.३३९	०.८०
१५५८	७४/१०	०.०४०		१६०१	७६/१०	०.०७९	
१५५९	७४/११	०.०१०		१६०२	७६/११	०.०७०	
१५६०	७४/१२	०.०१०		१६०३	७६/१२	०.०८१	
१५६१	७४/१३	०.०१०		१६०४	७६/१३	०.२२१	
१५६२	७४/१४	०.०२०		१६०५	७६/१४	०.०१०	
१५६३	७४/२	०.०१०		१६०६	७६/१५	०.०१०	
१५६४	७४/३/अ	०.०२०		१६०७	७६/१६	०.०१५	
१५६५	७४/३/ब	०.१४०		१६०८	७६/२	०.०३४	
१५६६	७४/४	०.०६०		१६०९	७६/३	०.०३०	
१५६७	७४/५	०.०१०		१६१०	७६/४	०.०१८	
१५६८	७४/६	०.०२०		१६११	७६/५	०.०२०	
१५६९	७४/७	०.०३०		१६१२	७६/६	०.६१२	
१५७०	७४/८	०.०१०		१६१३	७६/७	०.०१०	

୧୬୧୪	୭୬/୮	୦.୦୧୦		୧୬୧୭	୭୮/୨୨	୦.୦୩୩	
୧୬୧୫	୭୬/୯	୦.୧୧୦		୧୬୧୮	୭୮/୨୩	୦.୦୨୧	
୧୬୧୬	୭୭/୧	୦.୩୯୦	୨.୧୦	୧୬୧୯	୭୮/୨୪	୦.୦୨୮	
୧୬୧୭	୭୭/୧୦	୦.୧୪୦		୧୬୨୦	୭୮/୨୫	୦.୦୨୬	
୧୬୧୮	୭୭/୧୧	୦.୨୩୦		୧୬୨୧	୭୮/୩	୦.୦୩୦	
୧୬୧୯	୭୭/୧୨	୧.୧୧୦		୧୬୨୨	୭୮/୪	୦.୦୨୦	
୧୬୨୦	୭୭/୧୩	୦.୩୯୦		୧୬୨୩	୭୮/୫	୦.୦୩୮	
୧୬୨୧	୭୭/୧୪	୦.୧୮୦		୧୬୨୪	୭୮/୬	୦.୧୬୭	
୧୬୨୨	୭୭/୧୫	୦.୧୦୦		୧୬୨୫	୭୮/୭	୦.୧୪୪	
୧୬୨୩	୭୭/୧୬	୦.୦୩୦		୧୬୨୬	୭୮/୮	୦.୦୨୮	
୧୬୨୪	୭୭/୧୭	୦.୦୩୦		୧୬୨୭	୭୮/୯	୦.୩୭୫	
୧୬୨୫	୭୭/୧୮	୦.୦୧୦		୧୬୨୮	୭୯/୧/ଆ	୦.୬୧୧	୧.୪୯
୧୬୨୬	୭୭/୧୯	୦.୦୨୦		୧୬୨୯	୭୯/୧/କ/୧	୦.୧୦୦	
୧୬୨୭	୭୭/୨	୦.୨୬୦		୧୬୩୦	୭୯/୧/କ/୨	୦.୧୨୦	
୧୬୨୮	୭୭/୨୦	୦.୦୭୦		୧୬୩୧	୭୯/୧/ବ	୦.୩୯୧	
୧୬୨୯	୭୭/୨୧	୦.୧୨୦		୧୬୩୨	୭୯/୨	୦.୧୦୯	
୧୬୩୦	୭୭/୨୨	୦.୩୯୦		୧୬୩୩	୭୯/୩	୦.୦୭୩	
୧୬୩୧	୭୭/୨୩	୦.୦୯୦		୧୬୩୪	୭୯/୪	୦.୦୨୩	
୧୬୩୨	୭୭/୨୪	୦.୪୩୦		୧୬୩୫	୭୯/୫	୦.୦୬୩	
୧୬୩୩	୭୭/୨୫	୦.୦୨୦		୧୬୩୬	୮୦/୧	୦.୪୯୦	
୧୬୩୪	୭୭/୩	୦.୩୦୦		୧୬୩୭	୮୦/୧୦	୦.୨୭୪	
୧୬୩୫	୭୭/୪	୦.୫୧୦		୧୬୩୮	୮୦/୧୧	୦.୦୭୬	୨.୮୮
୧୬୩୬	୭୭/୫/ଆ	୩.୭୨୦		୧୬୩୯	୮୦/୧	୦.୦୫୧	
୧୬୩୭	୭୭/୫/ବ/୧	୦.୨୫୦		୧୬୪୦	୮୦/୨	୦.୦୪୦	
୧୬୩୮	୭୭/୫/ବ/୨	୦.୮୬୪		୧୬୪୧	୮୦/୩	୦.୦୯୧	
୧୬୩୯	୭୭/୬	୦.୩୬୦		୧୬୪୨	୮୦/୪	୦.୦୨୦	
୧୬୪୦	୭୭/୭	୦.୨୬୦		୧୬୪୩	୮୦/୫/ଆ	୦.୨୨୩	
୧୬୪୧	୭୭/୮	୦.୧୭୦		୧୬୪୪	୮୦/୫/ବ	୦.୨୨୨	
୧୬୪୨	୭୭/୯	୦.୧୫୦		୧୬୪୫	୮୦/୬	୦.୩୯୦	
୧୬୪୩	୭୮/୧	୦.୧୧୦	୦.୯୦	୧୬୪୬	୮୦/୭	୦.୮୯୯	
୧୬୪୪	୭୮/୧୦	୦.୦୩୬		୧୬୪୭	୮୦/୮	୦.୦୬୦	
୧୬୪୫	୭୮/୧୧	୦.୦୨୩		୧୬୪୮	୮୦/୯	୦.୦୪୦	୧.୯୦
୧୬୪୬	୭୮/୧୨	୦.୦୨୫		୧୬୪୯	୮୧/୧	୦.୧୦୪	
୧୬୪୭	୭୮/୧୩	୦.୧୭୯		୧୬୫୦	୮୧/୧୦	୦.୨୦୫	
୧୬୪୮	୭୮/୧୪	୦.୧୪୦		୧୬୫୧	୮୧/୧୧	୦.୦୧୦	
୧୬୪୯	୭୮/୧୫	୦.୦୭୧		୧୬୫୨	୮୧/୧୨	୦.୦୧୮	
୧୬୫୦	୭୮/୧୬	୦.୨୦୨		୧୬୫୩	୮୧/୧୩/ଆ	୦.୩୦୫	
୧୬୫୧	୭୮/୧୭	୦.୦୬୦		୧୬୫୪	୮୧/୧୩/ବ	୦.୧୧୦	
୧୬୫୨	୭୮/୧୮	୦.୦୮୧		୧୬୫୫	୮୧/୧୪	୦.୦୩୦	
୧୬୫୩	୭୮/୧୯	୦.୧୫୧		୧୬୫୬	୮୧/୧୫	୦.୦୯୪	
୧୬୫୪	୭୮/୨୦	୦.୦୭୪		୧୬୫୭	୮୧/୧୬	୦.୦୪୧	
୧୬୫୫	୭୮/୨୧	୦.୦୮୬		୧୬୫୮	୮୧/୧୮	୦.୦୫୬	

१७००	८१/१९	०.०२३		१७४३	८४/१०	०.१५०	
१७०१	८१/२	०.१२६		१७४४	८४/११	०.०१०	
१७०२	८१/२०	०.१०४		१७४५	८४/१२	०.०८०	
१७०३	८१/२१	०.०२०		१७४६	८४/१३	०.०३०	
१७०४	८१/२२	०.०३०		१७४७	८४/१४	०.२३०	
१७०५	८१/२३	०.०२०		१७४८	८४/१५	०.०५०	
१७०६	८१/२४	०.०१५		१७४९	८४/१६	०.१८०	
१७०७	८१/२५	०.०४३		१७५०	८४/१७	०.१४०	
१७०८	८१/२६	०.०८६		१७५१	८४/१८	०.३२०	
१७०९	८१/२७	०.०१०		१७५२	८४/१९	०.०२०	
१७१०	८१/२८	०.१०२		१७५३	८४/२	०.२१०	
१७११	८१/३	०.०१३		१७५४	८४/२०	०.०१०	
१७१२	८१/४	०.०२२		१७५५	८४/२१	०.०४०	
१७१३	८१/५	०.०४६		१७५६	८४/२२	०.०९०	
१७१४	८१/६	०.००८		१७५७	८४/२३	०.०९०	
१७१५	८१/७	०.०६०		१७५८	८४/२४	०.१३०	
१७१६	८१/८	०.०३०		१७५९	८४/२५	०.१४०	
१७१७	८१/९	०.१६०		१७६०	८४/२६/अ	०.०१०	
१७१८	८२/१	०.१११	०.१०	१७६१	८४/२६/ब	०.०६०	
१७१९	८२/२	०.०३६		१७६२	८४/२७	०.२६०	
१७२०	८२/३	०.१०६		१७६३	८४/२८/अ	०.१३०	
१७२१	८२/४	०.०४८		१७६४	८४/२८/ब	०.०४०	
१७२२	८२/५	०.००६		१७६५	८४/२९	०.१२०	
१७२३	८२/६	०.०९०		१७६६	८४/३	०.४७०	
१७२४	८३/१	०.०३८		१७६७	८४/३०	०.०१०	
१७२५	८३/१०	०.०३०	०.२१	१७६८	८४/३१	०.३१०	
१७२६	८३/११	०.०३५		१७६९	८४/३२	०.११०	
१७२७	८३/१२	०.०४९		१७७०	८४/३३/अ	०.४१०	
१७२८	८३/१३	०.०२०		१७७१	८४/३३/ब	०.०१०	
१७२९	८३/१४	०.०२०		१७७२	८४/३४	०.२००	
१७३०	८३/१५	०.०५४		१७७३	८४/३५	०.०१०	
१७३१	८३/१६	०.०४९		१७७४	८४/३६	०.०२०	
१७३२	८३/१७	०.०१०		१७७५	८४/३७	०.०२०	
१७३३	८३/१८	०.०१०		१७७६	८४/३८	०.०२०	
१७३४	८३/२	०.०२०		१७७७	८४/३९	०.०२०	
१७३५	८३/३	०.०१८		१७७८	८४/४	०.०२०	
१७३६	८३/४	०.०६०		१७७९	८४/४०	०.०१०	
१७३७	८३/५	०.०२८		१७८०	८४/४१	०.०२०	
१७३८	८३/६	०.०९६		१७८१	८४/४२	०.०३०	
१७३९	८३/७	०.१२४		१७८२	८४/४३	०.०२०	
१७४०	८३/८	०.०५१		१७८३	८४/४४	०.०९०	
१७४१	८३/९	०.०५९		१७८४	८४/४५	०.०३०	
१७४२	८४/१	०.२९०	५.३०	१७८५	८४/४६	०.०३०	

१७८६	८४/४७	०.०१०		१८२९	८४/८२	०.०६०	
१७८७	८४/४८	०.५२०		१८३०	८४/८३/अ	०.०४०	
१७८८	८४/४९	०.१३०		१८३१	८४/८३/ब	०.१००	
१७८९	८४/५	०.१६०		१८३२	८४/८४	०.१५०	
१७९०	८४/५०	०.०४०		१८३३	८४/८५	०.०२०	
१७९१	८४/५१	०.०१०		१८३४	८४/८६	०.०८०	
१७९२	८४/५२	०.०३०		१८३५	८४/८७	०.०६०	
१७९३	८४/५३	०.०२०		१८३६	८४/८८/अ	०.०५०	
१७९४	८४/५४	०.०५०		१८३७	८४/८८/ब	०.०१०	
१७९५	८४/५५	०.०४०		१८३८	८४/८९	०.१५०	
१७९६	८४/५६	०.०३०		१८३९	८४/९	०.०९०	
१७९७	८४/५७	०.०७०		१८४०	८४/९०/अ	०.०२०	
१७९८	८४/५८/अ	०.०१०		१८४१	८४/९०/ब	०.०९०	
१७९९	८४/५८/ब	०.०९०		१८४२	८४/९१	०.०७०	
१८००	८४/५९	०.०३०		१८४३	८४/९२/अ	०.०९०	
१८०१	८४/६	०.१८५		१८४४	८४/९२/ब	०.०६०	
१८०२	८४/६०	०.०१०		१८४५	८५/१	०.०५०	२.००
१८०३	८४/६१	०.०४०		१८४६	८५/१०	०.०७३	
१८०४	८४/६२	०.०१०		१८४७	८५/११	०.२३५	
१८०५	८४/६३	०.०३०		१८४८	८५/१२	०.०२३	
१८०६	८४/६४	०.६४०		१८४९	८५/१३	०.०२०	
१८०७	८४/६५	०.०६०		१८५०	८५/१४	०.०८०	
१८०८	८४/६६	०.०४०		१८५१	८५/२	०.१६७	
१८०९	८४/६७	०.०५०		१८५२	८५/३	०.०५९	
१८१०	८४/६८	०.०१०		१८५३	८५/४	०.२०५	
१८११	८४/६९	०.०७०		१८५४	८५/५	०.०१०	
१८१२	८४/७	०.०६०		१८५५	८५/६	०.४५८	
१८१३	८४/७०	०.१२०		१८५६	८५/७	०.०७३	
१८१४	८४/७१/अ	०.०५०		१८५७	८५/८	०.०६५	
१८१५	८४/७१/ब	०.०४०		१८५८	८५/९	०.४८६	
१८१६	८४/७२	०.०६०		१८५९	८६/१	०.०४०	२.३०
१८१७	८४/७३	०.०८०		१८६०	८६/१०	०.१६०	
१८१८	८४/७४	०.११०		१८६१	८६/११	०.५१०	
१८१९	८४/७५	०.६८०		१८६२	८६/१२	०.३१०	
१८२०	८४/७६	०.१२०		१८६३	८६/१३	०.०९०	
१८२१	८४/७७	०.०१०		१८६४	८६/१५	०.१६०	
१८२२	८४/७८/अ	०.१८०		१८६५	८६/१६	०.४००	
१८२३	८४/७८/क	०.०४०		१८६६	८६/१७	०.०३०	
१८२४	८४/७८/ब	०.०४०		१८६७	८६/१८	०.५००	
१८२५	८४/७९	०.७७०		१८६८	८६/१९	०.१३०	
१८२६	८४/८	०.०१०		१८६९	८६/२	०.१००	
१८२७	८४/८०	०.०४०		१८७०	८६/२०	०.३३०	
१८२८	८४/८१	०.०४०		१८७१	८६/२१	०.२४०	

१८७२	८६/२२	०.५१०		१९१५	८७/३	०.०८२	
१८७३	८६/२३/अ	०.०१०		१९१६	८७/३०	०.०५३	
१८७४	८६/२३/ब	०.०६०		१९१७	८७/३१	०.२६८	
१८७५	८६/२४	०.६८०		१९१८	८७/३२	०.०२८	
१८७६	८६/२५	०.०७०		१९१९	८७/३३	०.०७८	
१८७७	८६/२६/अ	०.३६०		१९२०	८७/३४	०.०४३	
१८७८	८६/२७	०.०७०		१९२१	८७/३५	०.०१८	
१८७९	८६/२८	१.२४०		१९२२	८७/३६	०.०३८	
१८८०	८६/२९	०.०२०		१९२३	८७/३७	०.०२८	
१८८१	८६/३	०.१५०		१९२४	८७/३८	०.०७१	
१८८२	८६/३०	०.१२०		१९२५	८७/४	०.०२०	
१८८३	८६/३१	०.१६०		१९२६	८७/५	०.०६३	
१८८४	८६/३२	०.०९०		१९२७	८७/६	०.१६२	
१८८५	८६/३३	०.०४०		१९२८	८७/७	०.०३१	
१८८६	८६/४	०.०४०		१९२९	८७/८	०.१६६	
१८८७	८६/५	०.०९०		१९३०	८७/९	०.०२३	
१८८८	८६/६	०.१००		१९३१	८८/१	०.०९१	
१८८९	८६/७	०.३४०		१९३२	८८/१०	०.०४५	
१८९०	८६/८	०.०७०		१९३३	८८/११	०.२४३	
१८९१	८६/९/अ	०.०४०		१९३४	८८/१२	०.१८७	
१८९२	८६/९/ब	०.२१०		१९३५	८८/१३	०.१७९	
१८९३	८७/१	०.०७६	१.१०	१९३६	८८/१४	०.०१३	
१८९४	८७/१०	०.०१०		१९३७	८८/१५	०.०९९	
१८९५	८७/११	०.०८९		१९३८	८८/१६	०.०१०	
१८९६	८७/१२	०.०१३		१९३९	८८/१७	०.०६८	
१८९७	८७/१३	०.०१५		१९४०	८८/१८	०.०१३	
१८९८	८७/१४	०.१२४		१९४१	८८/१९	०.०६९	
१८९९	८७/१५/अ	०.१२७		१९४२	८८/२	०.०४३	
१९००	८७/१५/ब/१९	०.६०७		१९४३	८८/२०	०.०३८	
१९०१	८७/१६	०.०१८		१९४४	८८/२१	०.०१८	
१९०२	८७/१७	०.०२६		१९४५	८८/३	०.०५५	
१९०३	८७/१८	०.०१३		१९४६	८८/४	०.०२०	
१९०४	८७/२	०.०१०		१९४७	८८/५	०.०५८	
१९०५	८७/२०	०.०१८		१९४८	८८/७	०.२००	
१९०६	८७/२१	०.०११		१९४९	८८/८	०.००३	
१९०७	८७/२२	०.०१०		१९५०	८८/९	०.००५	
१९०८	८७/२३	०.०१५		१९५१	८९/१	०.०६९	२.०४
१९०९	८७/२४	०.०१८		१९५२	८९/१०	०.१९७	
१९१०	८७/२५	०.०१३		१९५३	८९/११	०.०५४	
१९११	८७/२६	०.०२०		१९५४	८९/१२	०.०२०	
१९१२	८७/२७	०.१३२		१९५५	८९/१३	०.०१०	
१९१३	८७/२८	०.०२०		१९५६	८९/१४	०.०४१	
१९१४	८७/२९	०.०५४		१९५७	८९/१५	०.०००	

०.१४

१९५८	८९/१६	०.०२३		२००१	९९/१	०.१६७	१.६६
१९५९	८९/१७	०.०१५		२००२	९९/१०	०.०९४	
१९६०	८९/१८	०.०२३		२००३	९९/११	०.०२०	
१९६१	८९/१९	०.०२६		२००४	९९/१२	०.११९	
१९६२	८९/२	०.०३५		२००५	९९/१३	०.०२०	
१९६३	८९/२०	०.००८		२००६	९९/१४	०.०५१	
१९६४	८९/२१	०.०१८		२००७	९९/२	०.३७८	
१९६५	८९/२२	०.१२६		२००८	९९/३	०.०३१	
१९६६	८९/२३	०.०३४		२००९	९९/४	०.०१३	
१९६७	८९/२४	०.०६४		२०१०	९९/५	०.२३५	
१९६८	८९/२५	०.०५४		२०११	९९/६	०.०४०	
१९६९	८९/२६	०.१२४		२०१२	९९/७	०.०५४	
१९७०	८९/२७	०.०७८		२०१३	९९/८	०.२४५	
१९७१	८९/२८	०.०२८		२०१४	९९/९	०.१९२	
१९७२	८९/२९	०.७८६		२०१५	१०१/१	०.०२०	८.७६
१९७३	८९/३	०.०३३		२०१६	१०१/१०	०.०१०	
१९७४	८९/४	०.०३०		२०१७	१०१/११	०.०४०	
१९७५	८९/५	०.०२०		२०१८	१०१/१२	०.१६०	
१९७६	८९/६	०.०४१		२०१९	१०१/१३	०.०९०	
१९७७	८९/७	०.०२०		२०२०	१०१/१४	०.०६०	
१९७८	८९/८	०.०२८		२०२१	१०१/१५	०.२९०	
१९७९	८९/९	०.०३१		२०२२	१०१/१६	०.१५०	
१९८०	९६/१	१.०३१	१.४०	२०२३	१०१/१७	०.१६०	
१९८१	९६/२	०.३६७		२०२४	१०१/१८	०.२१०	
१९८२	९७/१	०.२१७	०.७५	२०२५	१०१/१९	०.२५०	
१९८३	९७/२	०.१५९		२०२६	१०१/२	०.०९०	
१९८४	९७/३	०.०७९		२०२७	१०१/२०	०.१६०	
१९८५	९७/४	०.०७०		२०२८	१०१/२१	०.७४०	
१९८६	९७/५	०.०१०		२०२९	१०१/२२	०.१८०	
१९८७	९७/६	०.०८६		२०३०	१०१/२३	०.०१०	
१९८८	९७/७	०.०३८		२०३१	१०१/२४	०.१२०	
१९८९	९७/८	०.०९४		२०३२	१०१/२५	०.१३०	
१९९०	९८/१	०.०८२	०.२८	२०३३	१०१/२६	०.४५०	
१९९१	९८/१०	०.०१८		२०३४	१०१/२७	०.७५०	
१९९२	९८/११	०.००८		२०३५	१०१/२८	०.०७०	
१९९३	९८/२	०.०१६		२०३६	१०१/२९	०.२९०	
१९९४	९८/३	०.०१०		२०३७	१०१/३	०.१९०	
१९९५	९८/४	०.०२९		२०३८	१०१/३०	०.१४०	
१९९६	९८/५	०.०३१		२०३९	१०१/३१	०.०१०	
१९९७	९८/६	०.०४३		२०४०	१०१/३२	०.००५	
१९९८	९८/७	०.०१०		२०४१	१०१/३३	०.०२०	
१९९९	९८/८	०.००८		२०४२	१०१/३४	०.०४०	
२०००	९८/९	०.०२०		२०४३	१०१/३५	०.०२०	

२०४४	१०१/३६	०.०३०	२०८७	१०१/९	०.०१०	
२०४५	१०१/३७	०.१६०	२०८८	९०/१/अ	१.५००	१०.७३
२०४६	१०१/३८	०.०६०	२०८९	९०/१/क	०.२२०	
२०४७	१०१/३९	०.०६०	२०९०	९०/१/ड	०.२१०	
२०४८	१०१/४	०.०२०	२०९१	९०/१/ब	०.५८०	
२०४९	१०१/४०	०.०७०	२०९२	९०/२	१.४१०	
२०५०	१०१/४१	०.१००	२०९३	९०/३	०.०८०	
२०५१	१०१/४२	०.००३	२०९४	९०/४	०.३३०	
२०५२	१०१/४३	०.०२०	२०९५	९०/५	१.१४०	
२०५३	१०१/४४	०.०५०	२०९६	९०/६	२.६३०	
२०५४	१०१/४५	०.०२०	२०९७	९०/६/१	०.६३०	
२०५५	१०१/४६	०.०२०	२०९८	९०/६/२	१.०००	
२०५६	१०१/४७	०.१२०	२०९९	९०/६/३	१.०००	
२०५७	१०१/४८	०.४००	२१००	२३०/१	०.०६३	०.९९
२०५८	१०१/४९	०.०७०	२१०१	२३०/१०	०.०२५	
२०५९	१०१/५	०.०१०	२१०२	२३०/११	०.०२३	
२०६०	१०१/५०	०.१५०	२१०३	२३०/१२	०.०४३	
२०६१	१०१/५१	०.०३०	२१०४	२३०/१३	०.०६३	
२०६२	१०१/५२	०.०५०	२१०५	२३०/१४	०.१८९	
२०६३	१०१/५३	०.०१०	२१०६	२३०/१५	०.०५३	
२०६४	१०१/५४	०.०२०	२१०७	२३०/१६	०.०७३	
२०६५	१०१/५५	०.०३०	२१०८	२३०/१७	०.०८१	
२०६६	१०१/५६	०.४३०	२१०९	२३०/१८	०.०५८	
२०६७	१०१/५७	०.३१०	२११०	२३०/२	०.०१८	
२०६८	१०१/५८	०.०३०	२१११	२३०/३	०.०१३	
२०६९	१०१/५९	०.०९०	२११२	२३०/४	०.१११	
२०७०	१०१/६	०.०९०	२११३	२३०/५	०.०१८	
२०७१	१०१/६०	०.१००	२११४	२३०/६	०.०३८	
२०७२	१०१/६१	०.०७०	२११५	२३०/७	०.०२८	
२०७३	१०१/६२	०.०५०	२११६	२३०/८	०.०४८	
२०७४	१०१/६३	०.०२०	२११७	२३०/९	०.०४३	
२०७५	१०१/६४	०.०१०	२११८	२३१/१/२०	०.११४	०.६४
२०७६	१०१/६५	०.०१०	२११९	२३१/१०	०.०६८	
२०७७	१०१/६६	०.०१०	२१२०	२३१/११	०.०५३	
२०७८	१०१/६७	०.०१०	२१२१	२३१/१२	०.०६८	
२०७९	१०१/६८	०.२९०	२१२२	२३१/१३	०.०३०	
२०८०	१०१/६९	०.०२०	२१२३	२३१/१४	०.०२३	
२०८१	१०१/७	०.०२०	२१२४	२३१/१५	०.०१०	
२०८२	१०१/७०	०.४९१	२१२५	२३१/१६	०.०२०	
२०८३	१०१/७१	०.२५०	२१२६	२३१/१७	०.०१०	
२०८४	१०१/७२	०.०४०	२१२७	२३१/१८	०.०१८	
२०८५	१०१/७३	०.०३०	२१२८	२३१/१९	०.०४०	
२०८६	१०१/८	०.०२०	२१२९	२३१/२	०.००८	

२१३०	२३१/२१	०.०५१		२१७३	२३३/९	०.०८८	
२१३१	२३१/३	०.०२५		२१७४	२३४/१	०.१३९	०.५९
२१३२	२३१/४	०.०२३		२१७५	२३४/१०	०.०१०	
२१३३	२३१/५	०.०१३		२१७६	२३४/११	०.०३५	
२१३४	२३१/६	०.०१५		२१७७	२३४/१२	०.०२५	
२१३५	२३१/७	०.०१३		२१७८	२३४/१३	०.०२८	
२१३६	२३१/८	०.०२८		२१७९	२३४/१४	०.०७१	
२१३७	२३१/९	०.०१३		२१८०	२३४/२	०.१३१	
२१३८	२३२/१	०.०७२		२१८१	२३४/३	०.०१८	
२१३९	२३२/१०	०.०३५		२१८२	२३४/४	०.०२०	
२१४०	२३२/११	०.३१४		२१८३	२३४/५	०.०१०	
२१४१	२३२/१२	०.०५०		२१८४	२३४/६	०.०१८	
२१४२	२३२/१३	०.४४८		२१८५	२३४/७	०.०५६	
२१४३	२३२/२	०.१४७		२१८६	२३४/८	०.०१३	
२१४४	२३२/३	०.०५६	१.४४	२१८७	२३४/९	०.०१३	
२१४५	२३२/४	०.०७३		२१८८	२३५/१	०.०२०	
२१४६	२३२/५	०.०६०		२१८९	२३५/१०	०.०२०	
२१४७	२३२/६	०.०७६		२१९०	२३५/११	०.०२५	
२१४८	२३२/७	०.०४५		२१९१	२३५/१२	०.०२८	
२१४९	२३२/८	०.०४५		२१९२	२३५/१३	०.०२०	
२१५०	२३२/९	०.०१५		२१९३	२३५/१४	०.०१८	
२१५१	२३३/१	०.०१३	१.६३	२१९४	२३५/१५	०.०३३	
२१५२	२३३/१०	०.४९७		२१९५	२३५/१६	०.०५३	
२१५३	२३३/११	०.०१८		२१९६	२३५/१७	०.०१८	
२१५४	२३३/१२	०.०२०		२१९७	२३५/१८	०.०१०	०.९२
२१५५	२३३/१३	०.३१४		२१९८	२३५/१९	०.०६९	
२१५६	२३३/१४/अ	०.०३१		२१९९	२३५/२	०.०२३	
२१५७	२३३/१४/क	०.०३१		२२००	२३५/३	०.०२३	
२१५८	२३३/१४/ब	०.०३१		२२०१	२३५/४	०.१५४	
२१५९	२३३/१५	०.०१८		२२०२	२३५/५	०.०९४	
२१६०	२३३/१६	०.०१०		२२०३	२३५/६	०.१२६	
२१६१	२३३/१७	०.१५७		२२०४	२३५/७	०.०६६	
२१६२	२३३/१८	०.०७६		२२०५	२३५/८	०.१०९	
२१६३	२३३/१९	०.०३३		२२०६	२३५/९	०.०१०	
२१६४	२३३/२	०.००५		२२०७	२३६/१	०.४६३	०.९२
२१६५	२३३/२०	०.०६१		२२०८	२३६/१०	०.०२५	
२१६६	२३३/२१	०.१५७		२२०९	२३६/११	०.०३०	
२१६७	२३३/३	०.००५		२२१०	२३६/१२	०.०२८	
२१६८	२३३/४	०.०१०		२२११	२३६/१३	०.०२३	
२१६९	२३३/५	०.००८		२२१२	२३६/१४	०.०६१	
२१७०	२३३/६	०.०१०		२२१३	२३६/१५	०.०१०	
२१७१	२३३/७	०.०१८		२२१४	२३६/१६	०.०१८	
२१७२	२३३/८	०.०२३		२२१५	२३६/१७	०.०१५	

२२१६	२३६/१८	०.०६१		२२५९	२३८/१	०.०४०	१.३५
२२१७	२३६/२	०.०२८		२२६०	२३८/१०	०.०१८	
२२१८	२३६/३	०.०२५		२२६१	२३८/११	०.०२०	
२२१९	२३६/४	०.०२८		२२६२	२३८/१२	०.०२०	
२२२०	२३६/५	०.०३०		२२६३	२३८/१३	०.००८	
२२२१	२३६/६	०.०१८		२२६४	२३८/१४	०.०१०	
२२२२	२३६/७	०.०१८		२२६५	२३८/१५	०.०१८	
२२२३	२३६/८	०.०२०		२२६६	२३८/१६	०.०३५	
२२२४	२३६/९	०.०१५		२२६७	२३८/१७	०.०१०	
२२२५	२३७/१	०.०५०		२२६८	२३८/१८	०.०१३	
२२२६	२३७/१०	०.०२३		२२६९	२३८/१९	०.०४३	
२२२७	२३७/११	०.१७२		२२७०	२३८/२	०.०१०	
२२२८	२३७/१२	०.०१५		२२७१	२३८/२०	०.०१८	
२२२९	२३७/१३	०.०३८		२२७२	२३८/२१	०.०३५	
२२३०	२३७/१४	०.१५२		२२७३	२३८/२२	०.०१५	
२२३१	२३७/१५	०.०२५		२२७४	२३८/२३	०.०१०	
२२३२	२३७/१६	०.०१८		२२७५	२३८/२४	०.०१८	
२२३३	२३७/१७	०.०३५		२२७६	२३८/२५	०.११९	
२२३४	२३७/१८	०.२३३		२२७७	२३८/२६	०.०१०	
२२३५	२३७/१९	०.०२८		२२७८	२३८/२७	०.०१०	
२२३६	२३७/२	०.०५१		२२७९	२३८/२८	०.०२५	
२२३७	२३७/२०	०.०१८		२२८०	२३८/२९	०.०२०	
२२३८	२३७/२१	०.०३८		२२८१	२३८/३	०.०१०	
२२३९	२३७/२२	०.०२८		२२८२	२३८/३०	०.०२०	
२२४०	२३७/२३	०.०१५		२२८३	२३८/३१	०.०२८	
२२४१	२३७/२४	०.०१८		२२८४	२३८/३२	०.१२९	
२२४२	२३७/२५	०.०१३		२२८५	२३८/३३	०.०२३	
२२४३	२३७/२६	०.०२८		२२८६	२३८/३४	०.०२८	
२२४४	२३७/२७	०.३४३		२२८७	२३८/३५	०.०१६	
२२४५	२३७/२८	०.०२०		२२८८	२३८/३६	०.०१५	
२२४६	२३७/२९	०.०१८		२२८९	२३८/३७	०.०११	
२२४७	२३७/३	०.०२५		२२९०	२३८/३८	०.०१५	
२२४८	२३७/३०	०.०५१		२२९१	२३८/३९	०.०५१	
२२४९	२३७/३१	०.०२५		२२९२	२३८/४	०.०२३	
२२५०	२३७/३२	०.०२५		२२९३	२३८/४०	०.०५८	
२२५१	२३७/३३	०.०२८		२२९४	२३८/४१	०.२०४	
२२५२	२३७/३४	०.०२५		२२९५	२३८/५	०.०२८	
२२५३	२३७/४	०.०२५		२२९६	२३८/६	०.०१८	
२२५४	२३७/५	०.०३८		२२९७	२३८/७	०.०१५	
२२५५	२३७/६	०.०३५		२२९८	२३८/८	०.११६	
२२५६	२३७/७	०.०४५		२२९९	२३८/९	०.०२०	
२२५७	२३७/८	०.०२८		२३००	२३९/१	०.१७४	१.३६
२२५८	२३७/९	०.०२३		२३०१	२३९/१०	०.००८	

१.७५

२३०२	२३९/११	०.०१८		२३४५	२४८/२८	०.०२२	
२३०३	२३९/१२	०.२८०		२३४६	२४८/२९	०.०१८	
२३०४	२३९/२	०.०२०		२३४७	२४८/३०	०.३९९	
२३०५	२३९/३	०.०९९		२३४८	२४८/३१	०.०४०	
२३०६	२३९/४	०.११७		२३४९	२४८/३२	०.०२८	
२३०७	२३९/५	०.०२०		२३५०	२४८/३३	०.००५	
२३०८	२३९/६	०.४६२		२३५१	२४८/३४	०.०३३	
२३०९	२३९/७	०.०५६		२३५२	२४८/३५	०.०९६	
२३१०	२३९/८	०.०१३		२३५३	२४८/३६	०.०२६	
२३११	२३९/९	०.०९१		२३५४	२४८/३७	०.०२५	
२३१२	२४०/१	०.१९४	१.१८	२३५५	२४८/३८	०.०५०	
२३१३	२४०/२	०.९८१		२३५६	२४८/३९	०.०३१	
२३१४	२४१	०.१७०	०.१७	२३५७	२४८/४०	०.०२५	
२३१५	२४२	०.१६०	०.१६	२३५८	२४८/४१	०.०१०	
२३१६	२४३/१	३.६४०	५.२०	२३५९	२४८/४२	०.०३०	
२३१७	२४३/२	०.९१०		२३६०	२४८/४३	०.०१३	
२३१८	२४३/३	१.३९०		२३६१	२४८/४४	०.००८	
२३१९	२४३/४	०.५९०		२३६२	२४८/४५	०.०१६	
२३२०	२४३/५	१.५८०		२३६३	२४८/४६	०.०२९	
२३२१	२४३/६	०.७३०	०.८०	२३६४	२४९/१	१.३४०	८.००
२३२२	२४५/१	३.२५०		२३६५	२४९/१०	०.०६०	
२३२३	२४५/२	३.२५०		२३६६	२४९/११	०.३५०	
२३२४	२४५/३	२.०९०		२३६७	२४९/१२	०.३२०	
२३२५	२४८/१	०.०२८	१.९८	२३६८	२४९/१३	०.२००	
२३२६	२४८/१०	०.०२३		२३६९	२४९/१४	०.३८०	
२३२७	२४८/११	०.०४०		२३७०	२४९/१५	०.७२०	
२३२८	२४८/१२	०.०१८		२३७१	२४९/१६	०.१४०	
२३२९	२४८/१३	०.०१८		२३७२	२४९/१७	०.११०	
२३३०	२४८/१४	०.०८२		२३७३	२४९/१८	०.१००	
२३३१	२४८/१५	०.०८५		२३७४	२४९/१९	२.३७०	
२३३२	२४८/१६	०.०१३		२३७५	२४९/२०	०.१४०	
२३३३	२४८/१७	०.०३०		२३७६	२४९/२१	०.२७०	
२३३४	२४८/१८	०.०२५		२३७७	२४९/२२	१.५००	
२३३५	२४८/१९	०.०८०		२३७८	२५०/१	०.०७१	१.६९
२३३६	२४८/२	०.०१८		२३७९	२५०/१०	०.०१५	
२३३७	२४८/२०	०.०४३		२३८०	२५०/११	०.०४१	
२३३८	२४८/२१	०.१५४		२३८१	२५०/१२	०.०१५	
२३३९	२४८/२२	०.००८		२३८२	२५०/१३	०.०३३	
२३४०	२४८/२३	०.०६१		२३८३	२५०/१४	०.१९७	
२३४१	२४८/२४	०.१५८		२३८४	२५०/१५	०.००५	
२३४२	२४८/२५	०.०६१		२३८५	२५०/१६	०.०७५	
२३४३	२४८/२६	०.०८६		२३८६	२५०/१७	०.०८५	
२३४४	२४८/२७	०.०४१		२३८७	२५०/१८	०.०२८	

२३८८	२५०/१९	०.०५९		२४३१	२५१/३०	०.०३२	
२३८९	२५०/२	०.०१०		२४३२	२५१/३१	०.०३३	
२३९०	२५०/२०	०.११४		२४३३	२५१/३२	०.०७१	
२३९१	२५०/२१	०.०७४		२४३४	२५१/३३	०.०१०	
२३९२	२५०/२२	०.००५		२४३५	२५१/३४	०.१०९	
२३९३	२५०/२३	०.०३०		२४३६	२५१/३५	०.०७४	
२३९४	२५०/२४	०.०३३		२४३७	२५१/३६	०.०६९	
२३९५	२५०/२५	०.०२८		२४३८	२५१/३७	०.००८	
२३९६	२५०/२६	०.०३१		२४३९	२५१/३८	०.०१५	
२३९७	२५०/२७	०.०१५		२४४०	२५१/३९	०.०३०	
२३९८	२५०/२८	०.०१०		२४४१	२५१/४	०.२०५	
२३९९	२५०/२९	०.०३८		२४४२	२५१/४०	०.०१०	
२४००	२५०/३	०.०३५		२४४३	२५१/४१	०.०४६	
२४०१	२५०/३०,	०.०१०		२४४४	२५१/४२	०.०४९	
२४०२	२५०/४	०.०२८		२४४५	२५१/४३	०.०२८	
२४०३	२५०/५	०.०९५		२४४६	२५१/४४	०.०१३	
२४०४	२५०/६	०.०७४		२४४७	२५१/४५	०.०८१	
२४०५	२५०/७	०.०१५		२४४८	२५१/४६	०.०२३	
२४०६	२५०/८	०.३०९		२४४९	२५१/४७	०.०३८	
२४०७	२५०/९	०.१११		२४५०	२५१/४८	०.०२८	
२४०८	२५१/१	०.०६१	२.५३	२४५१	२५१/४९	०.०१३	
२४०९	२५१/१०	०.०९१		२४५२	२५१/५	०.०१०	
२४१०	२५१/११	०.०२३		२४५३	२५१/५०	०.०३०	
२४११	२५१/१२	०.०३०		२४५४	२५१/५१	०.०४३	
२४१२	२५१/१३	०.०३०		२४५५	२५१/५२	०.०२०	
२४१३	२५१/१४	०.०२०		२४५६	२५१/५३	०.०३०	
२४१४	२५१/१५	०.०४८		२४५७	२५१/५४	०.०१४	
२४१५	२५१/१६	०.०६८		२४५८	२५१/५५	०.०५३	
२४१६	२५१/१७	०.०२०		२४५९	२५१/५६	०.००५	
२४१७	२५१/१८	०.०२५		२४६०	२५१/५७	०.०६१	
२४१८	२५१/१९	०.०१५		२४६१	२५१/५८	०.०४३	
२४१९	२५१/२	०.०१०		२४६२	२५१/५९	०.०१०	
२४२०	२५१/२०	०.०७३		२४६३	२५१/६	०.०३०	
२४२१	२५१/२१	०.०३३		२४६४	२५१/६०	०.०१५	
२४२२	२५१/२२	०.०२०		२४६५	२५१/६१	०.०२५	
२४२३	२५१/२३	०.०२५		२४६६	२५१/६२	०.०१०	
२४२४	२५१/२४	०.०१०		२४६७	२५१/६३	०.०१५	
२४२५	२५१/२५	०.०१३		२४६८	२५१/६४	०.०१८	
२४२६	२५१/२६	०.०१३		२४६९	२५१/६५	०.०१३	
२४२७	२५१/२७	०.०१५		२४७०	२५१/६६	०.०५६	
२४२८	२५१/२८	०.०२५		२४७१	२५१/६७	०.००५	
२४२९	२५१/२९	०.०१०		२४७२	२५१/६८	०.००८	
२४३०	२५१/३	०.०५८		२४७३	२५१/६९	०.०३८	

२४७४	२५१/७	०.१०९		२५१७	२५३/११	०.०२०	
२४७५	२५१/७०	०.०१५		२५१८	२५३/१२	०.०३०	
२४७६	२५१/८	०.०८१		२५१९	२५३/१३	०.११०	
२४७७	२५१/९	०.०५२		२५२०	२५३/१४	०.०५०	
२४७८	२५२/१	०.०२०	१.४७	२५२१	२५३/१५	०.२६०	
२४७९	२५२/१०	०.०१५		२५२२	२५३/१६	०.०६०	
२४८०	२५२/११	०.०१८		२५२३	२५३/१७	०.०३०	
२४८१	२५२/१२/२०	०.०८७		२५२४	२५३/१८	०.०४०	
२४८२	२५२/१३	०.०१५		२५२५	२५३/१९	०.०२.	
२४८३	२५२/१४	०.०१०		२५२६	२५३/२	०.७२०	
२४८४	२५२/१५	०.०२०		२५२७	२५३/२०	०.०५०	
२४८५	२५२/१६	०.०२८		२५२८	२५३/२१/अ	०.०९०	
२४८६	२५२/१८	०.०५०		२५२९	२५३/२१/ब	०.१००	
२४८७	२५२/१९	०.२९०		२५३०	२५३/२२	०.०३०	
२४८८	२५२/२	०.०१३		२५३१	२५३/२३	०.०२०	
२४८९	२५२/२१	०.०१०		२५३२	२५३/२४	०.०२०	
२४९०	२५२/२२	०.०८४		२५३३	२५३/२५	०.०१०	
२४९१	२५२/२३	०.०१०		२५३४	२५३/२६	०.०१०	
२४९२	२५२/२४	०.०६१		२५३५	२५३/२७	०.०१०	
२४९३	२५२/२५	०.०२.		२५३६	२५३/२८	०.०१०	
२४९४	२५२/२६	०.०३०		२५३७	२५३/२९	०.०५०	
२४९५	२५२/२७	०.१४१		२५३८	२५३/३	१.७००	
२४९६	२५२/२९	०.०१०		२५३९	२५३/३०	०.०१०	
२४९७	२५२/३	०.०१३		२५४०	२५३/३१	०.०२०	
२४९८	२५२/३०	०.०१०		२५४१	२५३/३२	०.०२०	
२४९९	२५२/३१	०.०२०		२५४२	२५३/३३	०.०१०	
२५००	२५२/३२	०.०३७		२५४३	२५३/३४	०.०१०	
२५०१	२५२/३३	०.१००		२५४४	२५३/३५	०.५००	
२५०२	२५२/३४	०.०६४		२५४५	२५३/३६	०.०३०	
२५०३	२५२/३५	०.०७१		२५४६	२५३/३७	०.०३०	
२५०४	२५२/३६	०.००५		२५४७	२५३/३८	०.०३०	
२५०५	२५२/३७	०.०३३		२५४८	२५३/३९	०.०४०	
२५०६	२५२/३८	०.०१८		२५४९	२५३/४	०.०४०	
२५०७	२५२/३९	०.०२०		२५५०	२५३/४०	०.०१०	
२५०८	२५२/४	०.०१३		२५५१	२५३/४१	०.०३०	
२५०९	२५२/४०	०.०५६		२५५२	२५३/४२	०.०४०	
२५१०	२५२/५	०.०१५		२५५३	२५३/४३	०.२१०	
२५११	२५२/६	०.०१८		२५५४	२५३/४४	०.१००	
२५१२	२५२/७	०.०१८		२५५५	२५३/४५	०.०१०	
२५१३	२५२/८	०.०२०		२५५६	२५३/५	०.०७०	
२५१४	२५२/९	०.०२८		२५५७	२५३/६	०.३८०	
२५१५	२५३/१	०.९२०	६.४६	२५५८	२५३/७	०.१८०	
२५१६	२५३/१०	०.१६०		२५५९	२५३/८	०.१७०	

२५६०	२५३/९	०.३२०		२६०३	२५५/१६	०.०१३	
२५६१	२५४/१	०.०७१	०.९९	२६०४	२५५/१७	०.०१०	
२५६२	२५४/१०	०.०१०		२६०५	२५५/१८	०.०१३	
२५६३	२५४/११	०.०२५		२६०६	२५५/१९	०.०३३	
२५६४	२५४/१२	०.०३८		२६०७	२५५/२	०.०२२	
२५६५	२५४/१३	०.०६३		२६०८	२५५/२०	०.०१०	
२५६६	२५४/१४	०.०२३		२६०९	२५५/२१	०.०५९	
२५६७	२५४/१५	०.०३०		२६१०	२५५/२२	०.०२६	
२५६८	२५४/१६	०.०१०		२६११	२५५/२३	०.०२५	
२५६९	२५४/१७	०.०३५		२६१२	२५५/२४	०.०१०	
२५७०	२५४/१८	०.०३८		२६१३	२५५/२५	०.०१८	
२५७१	२५४/१९	०.०२०		२६१४	२५५/२६	०.०२३	
२५७२	२५४/२	०.०४०		२६१५	२५५/२७	०.०३०	
२५७३	२५४/२०	०.०२३		२६१६	२५५/२८	०.०१८	
२५७४	२५४/२१	०.०१३		२६१७	२५५/२९	०.०४८	
२५७५	२५४/२२	०.०३६		२६१८	२५५/३	०.०२२	
२५७६	२५४/२४	०.०१३		२६१९	२५५/३०	०.०६६	
२५७७	२५४/२५	०.०३१		२६२०	२५५/३१	०.०२८	
२५७८	२५४/२६	०.००८		२६२१	२५५/३२	०.०१६	
२५७९	२५४/२७	०.०१०		२६२२	२५५/३३	०.०१३	
२५८०	२५४/२८	०.०१०		२६२३	२५५/३४	०.०१०	
२५८१	२५४/२९	०.०१०		२६२४	२५५/३५	०.०१५	
२५८२	२५४/३	०.०८१		२६२५	२५५/३६	०.००५	
२५८३	२५४/३०	०.०२५		२६२६	२५५/३७	०.०१०	
२५८४	२५४/३१	०.००८		२६२७	२५५/३८	०.०२६	
२५८५	२५४/३२	०.०३१		२६२८	२५५/३९	०.०१३	
२५८६	२५४/३३	०.०३०		२६२९	२५५/४	०.०१०	
२५८७	२५४/३४	०.०१०		२६३०	२५५/४०	०.००८	
२५८८	२५४/३५	०.०१२		२६३१	२५५/४१	०.०१०	
२५८९	२५४/४	०.०३८		२६३२	२५५/४२	०.०६१	
२५९०	२५४/५	०.०६१		२६३३	२५५/४३	०.०१०	
२५९१	२५४/६	०.०२३		२६३४	२५५/४४	०.०१३	
२५९२	२५४/७	०.०५४		२६३५	२५५/४५	०.०१३	
२५९३	२५४/८	०.०३१		२६३६	२५५/४६	०.०२५	
२५९४	२५४/९	०.०३१		२६३७	२५५/४७	०.०५९	
२५९५	२५५/१	०.०२२	२.६८	२६३८	२५५/४८	०.००५	
२५९६	२५५/१०अ	०.०२६		२६३९	२५५/४९	०.००३	
२५९७	२५५/१०ब	०.०२८		२६४०	२५५/५	०.०१२	
२५९८	२५५/११	०.०९१		२६४१	२५५/५०	०.००८	
२५९९	२५५/१२	०.३१३		२६४२	२५५/५१	०.०१०	
२६००	२५५/१३	०.०२६		२६४३	२५५/५२	०.०४८	
२६०१	२५५/१४	०.०३३		२६४४	२५५/५३	०.१७३	
२६०२	२५५/१५	०.०२४		२६४५	२५५/५४	०.४९८	

२६४६	२५५/५५	०.०९५		२६८९	२५६/३६	०.०२५	
२६४७	२५५/५६	०.०४३		२६९०	२५६/३७	०.०२०	
२६४८	२५५/५७	०.०१८		२६९१	२५६/३८	०.०२०	
२६४९	२५५/५८	०.०२३		२६९२	२५६/३९	०.०५१	
२६५०	२५५/५९	०.०१५		२६९३	२५६/४०	०.०४०	
२६५१	२५५/६०	०.०२०		२६९४	२५६/४१	०.०३८	
२६५२	२५५/६१	०.०४०		२६९५	२५६/४२	०.०१०	
२६५३	२५५/६२	०.०२५		२६९६	२५६/४३	०.०५१	
२६५४	२५५/६३	०.०३१		२६९७	२५६/४४	०.०२३	
२६५५	२५५/६४	०.०२०		२६९८	२५६/४५	०.०५०	
२६५६	२५५/६५	०.०१८		२६९९	२५६/४६	०.०१०	
२६५७	२५५/६६	०.१९०		२७००	२५६/४७	०.२६६	०.५२
२६५८	२५५/६७	०.०१३		२७०१	२५६/४८	०.२५२	
२६५९	२५५/६८	०.०१३		२७०२	२५६/४९	०.०००	३.९५
२६६०	२५६/६९	०.१७८	१.४२	२७०३	२५६/५०	०.०५०	
२६६१	२५६/७०	०.०६७		२७०४	२५६/५१	०.१७०	
२६६२	२५६/७१	०.०१०		२७०५	२५६/५२	०.१२०	
२६६३	२५६/७२	०.१८७		२७०६	२५६/५३	०.०८०	
२६६४	२५६/७३	०.०२०		२७०७	२५६/५४	०.०५०	
२६६५	२५६/७४	०.०२०		२७०८	२५६/५५	०.०२०	
२६६६	२५६/७५	०.०७९		२७०९	२५६/५६	०.२००	
२६६७	२५६/७६	०.०७०		२७१०	२५६/५७	०.०५०	
२६६८	२५६/७७	०.०१८		२७११	२५६/५८	०.०१०	
२६६९	२५६/७८	०.०१५		२७१२	२५६/५९	०.०२०	
२६७०	२५६/७९	०.०२१		२७१३	२५६/६०	०.०६०	
२६७१	२५६/८०	०.०१७		२७१४	२५६/६१	०.०३०	
२६७२	२५६/८१	०.०२०		२७१५	२५६/६२	०.१४०	
२६७३	२५६/८२	०.०१८		२७१६	२५६/६३	०.१००	
२६७४	२५६/८३	०.०१५		२७१७	२५६/६४	०.०५०	
२६७५	२५६/८४	०.०१३		२७१८	२५६/६५	०.०२०	
२६७६	२५६/८५	०.०५१		२७१९	२५६/६६	०.०५०	
२६७७	२५६/८६	०.०१८		२७२०	२५६/६७	०.०३०	
२६७८	२५६/८७	०.०१५		२७२१	२५६/६८	०.०९०	
२६७९	२५६/८८	०.००५		२७२२	२५६/६९	०.०१०	
२६८०	२५६/८९	०.०१५		२७२३	२५६/७०	०.१२०	
२६८१	२५६/९०	०.०११		२७२४	२५६/७१	०.०३०	
२६८२	२५६/९१	०.०४५		२७२५	२५६/७२	०.१२०	
२६८३	२५६/९२	०.०४९		२७२६	२५६/७३	०.०७०	
२६८४	२५६/९३	०.०३८		२७२७	२५६/७४	०.०१०	
२६८५	२५६/९४	०.०२०		२७२८	२५६/७५	०.०८०	
२६८६	२५६/९५	०.००८		२७२९	२५६/७६	०.०९०	
२६८७	२५६/९६	०.००८		२७३०	२५६/७७	०.१००	
२६८८	२५६/९७	०.०३०		२७३१	२५६/७८	०.०३०	

२७३२	२५८/३८	०.०५०		२७७५	२६९/९९	०.९७२	
२७३३	२५८/३९	०.०३०		२७७६	२६९/९२	०.०६९	
२७३४	२५८/४	०.३५०		२७७७	२६९/९३	०.०४३	
२७३५	२५८/४०	०.०३०		२७७८	२६९/९४	०.९७८	
२७३६	२५८/४१	०.०४०		२७७९	२६९/९५	०.९०९	
२७३७	२५८/४२	०.०५०		२७८०	२६९/९६	०.०८८	
२७३८	२५८/४३	०.०९०		२७८१	२६९/९७	०.०३३	
२७३९	२५८/४४	०.०९०		२७८२	२६९/९८	०.०४९	
२७४०	२५८/४५	०.९००		२७८३	२६९/९९	०.०९०	
२७४१	२५८/४६	०.०९०		२७८४	२६९/२	०.०९४	
२७४२	२५८/४७	०.०४०		२७८५	२६९/२०	०.०७९	
२७४३	२५८/४८	०.०३०		२७८६	२६९/२१	०.०३८	
२७४४	२५८/४९	०.०९०		२७८७	२६९/२२	०.०४५	
२७४५	२५८/५	०.३५०		२७८८	२६९/२३	०.००८	
२७४६	२५८/५०	०.०९०		२७८९	२६९/२४	०.०२३	
२७४७	२५८/५१	०.०२०		२७९०	२६९/२५	०.०४०	
२७४८	२५८/५२	०.०९०		२७९१	२६९/३	०.०९९	
२७४९	२५८/५३	०.०३०		२७९२	२६९/४	०.०५९	
२७५०	२५८/५४	०.०२०		२७९३	२६९/५	०.०५८	
२७५१	२५८/५५	०.०९०		२७९४	२६९/६	०.०३८	
२७५२	२५८/६	०.९९०		२७९५	२६९/७	०.०९५	
२७५३	२५८/७	०.०६०		२७९६	२६९/८	०.०३८	
२७५४	२५८/८	०.५३०		२७९७	२६९/९	०.०४५	
२७५५	२५८/९	०.०४०		२७९८	२६२/१	०.०४३	०.५२
२७५६	२६०/१	०.०२९		२७९९	२६२/२	०.०५८	
२७५७	२६०/१०	०.०५८		२८००	२६२/३	०.९५२	
२७५८	२६०/११	०.०४३		२८०१	२६२/४	०.०९३	
२७५९	२६०/१२	०.०३५		२८०२	२६२/५	०.०९३	
२७६०	२६०/१३	०.०३८		२८०३	२६२/६	०.२४२	
२७६१	२६०/१४	०.०९८		२८०४	२६३/१	०.०९८	९.७६
२७६२	२६०/१५	०.०२३		२८०५	२६३/१०	०.०९०	
२७६३	२६०/१६	०.०२८		२८०६	२६३/११	०.०२०	
२७६४	२६०/१७	०.०९५	९.३९	२८०७	२६३/१२	०.०९५	
२७६५	२६०/२	०.०२०		२८०८	२६३/१३	०.०५८	
२७६६	२६०/३	०.०९८		२८०९	२६३/१४	०.९९०	
२७६७	२६०/४	०.०७०		२८१०	२६३/१५	०.०९६	
२७६८	२६०/५	०.५३६		२८११	२६३/१६	०.०९५	
२७६९	२६०/६	०.०९९		२८१२	२६३/१७	०.०९३	
२७७०	२६०/७	०.२२३		२८१३	२६३/१८	०.०९८	
२७७१	२६०/८	०.०८९		२८१४	२६३/१९	०.०९५	
२७७२	२६०/९	०.०६८		२८१५	२६३/२	०.०९३	
२७७३	२६९/१	०.९०८	९.५९	२८१६	२६३/२०	०.००८	
२७७४	२६९/१०	०.०९३		२८१७	२६३/२१	०.०९०	

२८१८	२६३/२२	०.०२०		२८६१	२६४/१९	०.०५३	
२८१९	२६३/२३	०.०२०		२८६२	२६४/२	०.०२६	
२८२०	२६३/२४	०.०१५		२८६३	२६४/२०	०.०५७	
२८२१	२६३/२५	०.०१३		२८६४	२६४/२१	०.०२३	
२८२२	२६३/२६	०.०१५		२८६५	२६४/२२	०.०१८	
२८२३	२६३/२७	०.०३०		२८६६	२६४/२३	०.०१०	
२८२४	२६३/२८	०.०२५		२८६७	२६४/२४	०.००२	
२८२५	२६३/२९	०.०४०		२८६८	२६४/२५	०.०४३	
२८२६	२६३/३	०.०२०		२८६९	२६४/२६	०.०२०	
२८२७	२६३/३०	०.०९०		२८७०	२६४/२७	०.०२०	
२८२८	२६३/३१	०.११४		२८७१	२६४/२८	०.००५	
२८२९	२६३/३२	०.०६३		२८७२	२६४/२९	०.०१०	
२८३०	२६३/३३	०.००८		२८७३	२६४/३	०.०१८	
२८३१	२६३/३४	०.००५		२८७४	२६४/३०	०.००५	
२८३२	२६३/३५	०.०४८		२८७५	२६४/३१	०.०४८	
२८३३	२६३/३६	०.०१५		२८७६	२६४/४	०.०१८	
२८३४	२६३/३७	०.०१३		२८७७	२६४/५	०.०१३	
२८३५	२६३/३८	०.०२५		२८७८	२६४/६	०.०१०	
२८३६	२६३/३९	०.१०६		२८७९	२६४/७	०.०१०	
२८३७	२६३/४	०.०६६		२८८०	२६४/८	०.०४०	
२८३८	२६३/४०	०.०९४		२८८१	२६४/९	०.०४५	
२८३९	२६३/४१	०.०७६		२८८२	२६५/१	०.००५	०.३९
२८४०	२६३/४२	०.०६७		२८८३	२६५/२	०.१३६	
२८४१	२६३/४३	०.०३०		२८८४	२६५/३	०.००४	
२८४२	२६३/४४	०.०२६		२८८५	२६५/४	०.०१८	
२८४३	२६३/४५	०.०३८		२८८६	२६५/५	०.००८	
२८४४	२६३/४६	०.०२८		२८८७	२६५/६	०.०२६	
२८४५	२६३/४७	०.०९१		२८८८	२६५/७	०.००५	
२८४६	२६३/५	०.०३५		२८८९	२६५/८	०.०५४	
२८४७	२६३/६	०.०४३		२८९०	२६५/९	०.१३४	
२८४८	२६३/७	०.०५१		२८९१	२६६/१	०.२१२	१.७२
२८४९	२६३/८	०.००२		२८९२	२६६/१०	०.०३१	
२८५०	२६३/९	०.००८		२८९३	२६६/११	०.०५९	
२८५१	२६४/१	०.०२०	०.६४	२८९४	२६६/१२	०.०३१	
२८५२	२६४/१०	०.०१८		२८९५	२६६/१३	०.०१५	
२८५३	२६४/११	०.०१८		२८९६	२६६/१४	०.००८	
२८५४	२६४/१२	०.०१८		२८९७	२६६/१५	०.०१३	
२८५५	२६४/१३	०.०१३		२८९८	२६६/१६/अ	०.१०६	
२८५६	२६४/१४	०.०१३		२८९९	२६६/१६/क	०.०७८	
२८५७	२६४/१५	०.००५		२९००	२६६/१६/ब	०.०३०	
२८५८	२६४/१६	०.०१०		२९०१	२६६/१७	०.०८१	
२८५९	२६४/१७	०.०१८		२९०२	२६६/१८	०.०१६	
२८६०	२६४/१८	०.००८		२९०३	२६६/१९	०.०२६	

२९०४	२६६/२०	०.३५९		२९४७	२६८/३८	०.०१०	
२९०५	२६६/२१	०.१४०		२९४८	२६८/३९	०.०१०	
२९०६	२६६/३	०.२६१		२९४९	२६८/४	०.०१०	
२९०७	२६६/४	०.०१३		२९५०	२६८/४०	०.०७४	
२९०८	२६६/५	०.०१५		२९५१	२६८/४१	०.०३६	
२९०९	२६६/६	०.०१३		२९५२	२६८/४२	०.१०५	
२९१०	२६६/७	०.०९१		२९५३	२६८/४३	०.०२८	
२९११	२६६/८	०.०३०		२९५४	२६८/४४	०.०१८	
२९१२	२६६/९	०.०९२		२९५५	२६८/४५	०.०९०	
२९१३	२६७/१	०.०३०	०.२४	२९५६	२६८/४६	०.३०८	
२९१४	२६७/२	०.१२०		२९५७	२६८/४७	०.०७३	
२९१५	२६७/३	०.०८०		२९५८	२६८/५	०.०३३	
२९१६	२६७/४	०.०१०		२९५९	२६८/६	०.०९५	
२९१७	२६८/१	०.००८	१.९५	२९६०	२६८/७	०.०३८	
२९१८	२६८/१०	०.०२३		२९६१	२६८/८	०.२९४	
२९१९	२६८/११	०.०२०		२९६२	२६८/९	०.००५	
२९२०	२६८/१२	०.००८		२९६३	२६९/१०	०.०२०	१.८४
२९२१	२६८/१३	०.०२०		२९६४	२६९/११	०.०१८	
२९२२	२६८/१४	०.०१०		२९६५	२६९/१२	०.०१५	
२९२३	२६८/१५	०.०३०		२९६६	२६९/१३	०.०२८	
२९२४	२६८/१७	०.०३६		२९६७	२६९/१४	०.०२३	
२९२५	२६८/१८	०.०४३		२९६८	२६९/१५	०.०१३	
२९२६	२६८/१९	०.०३९		२९६९	२६९/१६	०.०१३	
२९२७	२६८/२	०.०६८		२९७०	२६९/१७	०.०२८	
२९२८	२६८/२०	०.००८		२९७१	२६९/१८	०.०३३	
२९२९	२६८/२१	०.०१०		२९७२	२६९/१९	०.०९४	
२९३०	२६८/२२	०.००५		२९७३	२६९/२	०.०१०	
२९३१	२६८/२३	०.०५०		२९७४	२६९/२०	०.०३०	
२९३२	२६८/२४	०.०२३		२९७५	२६९/२१	०.०२०	
२९३३	२६८/२५	०.०२५		२९७६	२६९/२२	०.०३०	
२९३४	२६८/२६	०.०१६		२९७७	२६९/२३	०.०७९	
२९३५	२६८/२७	०.०२६		२९७८	२६९/२४	०.०१३	
२९३६	२६८/२८	०.०२५		२९७९	२६९/२५	०.०१३	
२९३७	२६८/२९	०.०२३		२९८०	२६९/२६	०.१२९	
२९३८	२६८/३	०.०१०		२९८१	२६९/२७	०.०१०	
२९३९	२६८/३०	०.०९२		२९८२	२६९/२८	०.१२०	
२९४०	२६८/३१	०.०१०		२९८३	२६९/२९	०.०८१	
२९४१	२६८/३२	०.०२३		२९८४	२६९/३०	०.०४५	
२९४२	२६८/३३	०.०१६		२९८५	२६९/३१	०.०३३	
२९४३	२६८/३४	०.०१०		२९८६	२६९/३२/३३	०.०९८	
२९४४	२६८/३५	०.००२		२९८७	२६९/३४	०.०४०	
२९४५	२६८/३६	०.०३८		२९८८	२६९/३५	०.३५३	
२९४६	२६८/३७	०.०१०		२९८९	२६९/३६	०.११२	

२९९०	२६९/३७	०.१२१		३०३३	२७१/२३	०.०१३	
२९९१	२६९/३८	०.०५४		३०३४	२७१/२४	०.००५	
२९९२	२६९/३९	०.०२५		३०३५	२७१/२५	०.०६३	
२९९३	२६९/४	०.०१०		३०३६	२७१/२६	०.०७३	
२९९४	२६९/४०	०.०५१		३०३७	२७१/२७	०.०६८	
२९९५	२६९/५	०.००५		३०३८	२७१/२८	०.०६६	
२९९६	२६९/६	०.०३८		३०३९	२७१/२९	०.०२३	
२९९७	२६९/७	०.००८		३०४०	२७१/३	१.०१०	
२९९८	२६९/९	०.०२८		३०४१	२७१/३०	०.०१८	
२९९९	२७०/१	०.०२५		३०४२	२७१/३१	०.०१८	
३०००	२७०/१०	०.०६८		३०४३	२७१/३२	०.०१५	
३००१	२७०/११	०.०३८		३०४४	२७१/३३	०.०१०	
३००२	२७०/१२	०.०२५		३०४५	२७१/३४	०.०१०	
३००३	२७०/१३	०.०९६		३०४६	२७१/३५	०.०४०	
३००४	२७०/१४	०.०९४		३०४७	२७१/४	०.०७६	
३००५	२७०/१५	०.१५२		३०४८	२७१/५	०.०४३	
३००६	२७०/१६	०.१०४		३०४९	२७१/६	०.०४८	
३००७	२७०/१७	०.१४६		३०५०	२७१/७	०.००५	
३००८	२७०/१८	०.१४०	१.२७	३०५१	२७१/८	०.००२	
३००९	२७०/१९	०.११४		३०५२	२७१/९	०.००५	
३०१०	२७०/२	०.००८		३०५३	२७२/१	०.०२३	
३०११	२७०/३	०.००८		३०५४	२७२/१०	०.०३८	
३०१२	२७०/४	०.००८		३०५५	२७२/११	०.०८१	
३०१३	२७०/५	०.०५३		३०५६	२७२/१२	०.०२०	
३०१४	२७०/६	०.०४०		३०५७	२७२/१३	०.०२५	
३०१५	२७०/७	०.०७३		३०५८	२७२/१४	०.०२५	
३०१६	२७०/८	०.०३०		३०५९	२७२/१५	०.०८४	
३०१७	२७०/९	०.०४३		३०६०	२७२/१६	०.०३०	
३०१८	२७१/१	०.३६०	१.३३	३०६१	२७२/१७	०.०४०	
३०१९	२७१/१०	०.००५		३०६२	२७२/१८	०.०४३	
३०२०	२७१/११	०.००५		३०६३	२७२/२	०.०६०	
३०२१	२७१/१२	०.०१०		३०६४	२७२/३	०.०२०	
३०२२	२७१/१३	०.०१०		३०६५	२७२/४	०.०४३	
३०२३	२७१/१४	०.०१०		३०६६	२७२/५	०.०७१	
३०२४	२७१/१५	०.०१०		३०६७	२७२/६	०.००८	
३०२५	२७१/१६	०.०६१		३०६८	२७२/७	०.०४८	
३०२६	२७१/१७	०.०४०		३०६९	२७२/८	०.०३८	
३०२७	२७१/१८	०.०५८		३०७०	२७२/९	०.१०७	
३०२८	२७१/१९	०.०५३		३०७१	२७३/१	०.१११	१.४८
३०२९	२७१/२	०.०६८		३०७२	२७३/१०	०.१०६	
३०३०	२७१/२०	०.००८		३०७३	२७३/११	०.१०६	
३०३१	२७१/२१	०.००८		३०७४	२७३/१२	०.०९६	
३०३२	२७१/२२	०.०२०		३०७५	२७३/१३	०.१५४	

३०७६	२७३/१४	०.१८५		३११९	२७५/३३	०.०२५	
३०७७	२७३/२	०.०२५		३१२०	२७५/३४	०.०६८	
३०७८	२७३/३	०.०१८		३१२१	२७५/३५	०.०२३	
३०७९	२७३/४	०.०५८		३१२२	२७५/३६	०.०३०	
३०८०	२७३/५	०.१३७		३१२३	२७५/३७	०.०२०	
३०८१	२७३/६	०.१३९		३१२४	२७५/३८	०.०२३	
३०८२	२७३/७	०.११७		३१२५	२७५/३९	०.०२८	
३०८३	२७३/८	०.११६		३१२६	२७५/४०	०.१५४	
३०८४	२७३/९	०.१०९		३१२७	२७५/४१	०.०८३	
३०८५	२७४/१	०.१८९	१.१४	३१२८	२७५/४२	०.०४०	
३०८६	२७४/२	०.१०४		३१२९	२७५/४३	०.०४३	
३०८७	२७४/३	०.१४७		३१३०	२७५/४४	०.०४८	
३०८८	२७४/४	०.१४९		३१३१	२७५/४५	०.०१०	
३०८९	२७४/५	०.१५०		३१३२	२७५/४६	०.०२२	
३०९०	२७४/६	०.२१२		३१३३	२७५/४७	०.०३३	
३०९१	२७४/७	०.०८३		३१३४	२७५/४८	०.०१५	
३०९२	२७४/८	०.१०६		३१३५	२७५/४९	०.०१५	
३०९३	२७५/१	०.०६१	१.२८	३१३६	२७५/५०	०.०२५	
३०९४	२७५/१०	०.०३१		३१३७	२७६/१	०.०५६	०.५०
३०९५	२७५/११	०.०१०		३१३८	२७६/१०	०.०६३	
३०९६	२७५/१२	०.०४०		३१३९	२७६/११	०.०३०	
३०९७	२७५/१३	०.०२०		३१४०	२७६/१२	०.०१०	
३०९८	२७५/१४	०.०१०		३१४१	२७६/१३	०.०३८	
३०९९	२७५/१५	०.०५१		३१४२	२७६/१४	०.०५१	
३१००	२७५/१६	०.००६		३१४३	२७६/१५	०.१११	
३१०१	२७५/१७	०.००८		३१४४	२७६/१६	०.०३८	
३१०२	२७५/१८	०.०२०		३१४५	२७६/१७	०.०१५	
३१०३	२७५/१९	०.०१५		३१४६	२७६/१८	०.०२८	
३१०४	२७५/२०	०.०१८		३१४७	२७६/१९	०.०३०	
३१०५	२७५/२१	०.०१०		३१४८	२७६/२०	०.०२८	
३१०६	२७५/२२	०.००२		३१४९	२७६/२१	०.०७३	
३१०७	२७५/२३	०.००२		३१५०	२७६/२२	०.१०८	
३१०८	२७५/२४	०.००५		३१५१	२७६/२३	०.०१३	
३१०९	२७५/२५	०.०३५		३१५२	२७६/२४	०.०१५	
३११०	२७५/२६	०.०३०		३१५३	२७६/२५	०.०१३	
३१११	२७५/२७	०.०१०		३१५४	२७६/२६	०.०२०	
३११२	२७५/२८	०.०४०		३१५५	२७६/२७	०.०१५	
३११३	२७५/२९	०.००८		३१५६	२७६/२८	०.०५१	
३११४	२७५/३०	०.०४५		३१५७	२७६/२९	०.०४३	
३११५	२७५/३१	०.००८		३१५८	२७६/३०	०.०२५	
३११६	२७५/३२	०.०५३		३१५९	२७६/३१	०.१०१	
३११७	२७५/३३	०.०५३		३१६०	२७६/३२	०.०९४	

३१६२	२७७/२२	०.०२०		३२०५	२८०/१४	०.०२०	
३१६३	२७७/२३अ	०.०६४		३२०६	२८०/१५	०.३३०	
३१६४	२७७/२३ब	०.०१५		३२०७	२८०/१६	०.१९०	
३१६५	२७७/२४	०.०८३		३२०८	२८०/१७	०.०१०	
३१६६	२७७/२५	०.०२३		३२०९	२८०/१८	०.०२०	
३१६७	२७७/२६	०.०९७		३२१०	२८०/१९	०.१००	
३१६८	२७७/२७	०.०६१		३२११	२८०/२	०.२१८	
३१६९	२७७/२८	०.१०८		३२१२	२८०/२०	०.०५०	
३१७०	२७७/२९	०.०२०		३२१३	२८०/२१	०.२४०	
३१७१	२७७/३	०.०५१		३२१४	२८०/२२	०.१००	
३१७२	२७७/३०	०.०५१		३२१५	२८०/२३/ब	०.११४	
३१७३	२७७/३१	०.००५		३२१६	२८०/२४	०.०७०	
३१७४	२७७/३२	०.०३३		३२१७	२८०/२५	०.५५०	
३१७५	२७७/३३	०.०४३		३२१८	२८०/२६	०.०३०	
३१७६	२७७/३४	०.०४०		३२१९	२८०/२७	०.०२०	
३१७७	२७७/३५	०.०४०		३२२०	२८०/२८	०.११०	
३१७८	२७७/३६	०.०१०		३२२१	२८०/२९	०.४००	
३१७९	२७७/४	०.०६६		३२२२	२८०/३	०.५५०	
३१८०	२७७/५	०.०४३		३२२३	२८०/३०	०.१००	
३१८१	२७७/६	०.०१५		३२२४	२८०/३२	०.०३०	
३१८२	२७७/७	०.०६१		३२२५	२८०/३३	०.०२०	
३१८३	२७७/८	०.०१८		३२२६	२८०/३४	०.२५०	
३१८४	२७७/९	०.०२८		३२२७	२८०/३५	०.११०	
३१८५	२७९/१	०.०४६	२.०८	३२२८	२८०/३६	०.३४०	
३१८६	२७९/१०	०.२६६		३२२९	२८०/३७	०.०४०	
३१८७	२७९/११	०.०८९		३२३०	२८०/४	१.१२०	
३१८८	२७९/१२	०.०१८		३२३१	२८०/५	०.०४०	
३१८९	२७९/१३	०.११९		३२३२	२८०/६	०.१९०	
३१९०	२७९/१४	०.०३३		३२३३	२८०/७	०.२००	
३१९१	२७९/१५	०.०५६		३२३४	२८०/८	०.०३०	
३१९२	२७९/२	०.१०६		३२३५	२८०/९	०.०६०	
३१९३	२७९/३	०.२२९		३२३६	२८१/१	०.०२०	१.२९
३१९४	२७९/४	०.०१०		३२३७	२८१/१०	०.०२८	
३१९५	२७९/५	०.०१०		३२३८	२८१/११	०.१०१	
३१९६	२७९/६	०.०३६		३२३९	२८१/१२	०.०२३	
३१९७	२७९/७	०.९४२		३२४०	२८१/१४	०.०३५	
३१९८	२७९/८	०.०२१		३२४१	२८१/१५	०.०४०	
३१९९	२७९/९	०.१०३		३२४२	२८१/१६	०.०१३	
३२००	२८०/१	०.१७०	६.३८	३२४३	२८१/१७	०.२८९	
३२०१	२८०/१०	०.४००		३२४४	२८१/१८	०.००५	
३२०२	२८०/११	०.१३०		३२४५	२८१/१९	०.००८	
३२०३	२८०/१२	०.०१०		३२४६	२८१/२	०.०५१	
३२०४	२८०/१३	०.०२०		३२४७	२८१/२०	०.३५९	

३२४८	२८१/३	०.०५५		३२५२	२८१/७	०.०२३	
३२४९	२८१/४	०.०३५		३२५३	२८१/८	०.०१३	
३२५०	२८१/५	०.१३६		३२५४	२८१/९	०.०३५	
३२५१	२८१/६	०.०१८		एकुण	३२५४		२९४.४८

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.११, इन्सुली. अधिसूचित क्षेत्र - २९.३४९ हे.							
गाव :- शोर्ले, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	६६/१	०.०५८	२.२४	३६	६६/४१	०.०४	
२	६६/१०	०.०४३		३७	६६/४२	०.०९३	
३	६६/११	०.०५३		३८	६६/४३	०.१३	
४	६६/१२	०.१०४		३९	६६/४४	०.०२३	
५	६६/१३	०.०३३		४०	६६/४५	०.०२८	
६	६६/१४	०.०३५		४१	६६/४६	०.०१	
७	६६/१५	०.०३३		४२	६६/५	०.०४५	
८	६६/१६	०.१०४		४३	६६/६	०.०५१	
९	६६/१७	०.०१८		४४	६६/७	०.०६८	
१०	६६/१८	०.०८६		४५	६६/८	०.०६६	
११	६६/१९	०.०२८		४६	६६/९	०.१२९	
१२	६६/२	०.०१५		४७	६७/१	०.०१	२.७४
१३	६६/२०	०.०२८		४८	६७/१०	०.४९	
१४	६६/२१	०.०४		४९	६७/११	०.०१	
१५	६६/२२	०.०३५		५०	६७/१२	०.०१	
१६	६६/२३	०.०३३		५१	६७/१३	०.०२	
१७	६६/२४	०.०१८		५२	६७/१४	०.५१	
१८	६६/२५	०.०३८		५३	६७/१५	०.०२	
१९	६६/२६	०.०५१		५४	६७/१६	०.०३	
२०	६६/२७	०.०२		५५	६७/१७	०.०१	
२१	६६/२८	०.०४३		५६	६७/१८	०.०२	
२२	६६/२९	०.०४५		५७	६७/१९	०.०२	
२३	६६/३	०.०१८		५८	६७/२	०.०६	
२४	६६/३०	०.०३३		५९	६७/२०	०.०१	
२५	६६/३१	०.११७		६०	६७/२१	०.०१	
२६	६६/३२	०.०१८		६१	६७/२२	०.०३	
२७	६६/३३	०.०२५		६२	६७/२३	०.०८	
२८	६६/३४	०.०२३		६३	६७/२४	०.०१	
२९	६६/३५	०.०१५		६४	६७/२५	०.०३	
३०	६६/३६	०.०५६		६५	६७/२६	०.०४	
३१	६६/३७	०.०२३		६६	६७/२७	०.०३	
३२	६६/३८	०.२०४		६७	६७/२८	०.०२	
३३	६६/३९	०.०२६		६८	६७/२९	०.०२	
३४	६६/४	०.०१		६९	६७/३	०.२३	
३५	६६/४०	०.०२८		७०	६७/३०	०.०३	

७१	६७/३१	०.०२	१.५९९	११९	६८/३२	०.०२३
७२	६७/३२	०.०४		१२०	६८/३३	०.०२५
७३	६७/३३	०.०२		१२१	६८/३४	०.०१
७४	६७/३४	०.०२		१२२	६८/३५	०.०१
७५	६७/३५	०.०२		१२३	६८/३६	०.०१
७६	६७/३६	०.०२		१२४	६८/३७	०.०१८
७७	६७/३७	०.०१		१२५	६८/३८	०.०२
७८	६७/३८	०.०१		१२६	६८/३९	०.०२
७९	६७/३९	०.०२		१२७	६८/४	०.०२५
८०	६७/४	०.३७		१२८	६८/४०	०.०१
८१	६७/४०	०.०१		१२९	६८/४१	०.०५
८२	६७/४१	०.०२		१३०	६८/४२	०.०१३
८३	६७/४२	०.०१		१३१	६८/४३	०.०२
८४	६७/४३	०.०२		१३२	६८/४४	०.०१
८५	६७/४४	०.०५		१३३	६८/४५	०.०२५
८६	६७/४५	०.०५		१३४	६८/४६	०.०१३
८७	६७/४६	०.०६		१३५	६८/४७	०.०२
८८	६७/४७	०.०२		१३६	६८/४८	०.०१
८९	६७/४	०.०५		१३७	६८/४९	०.००५
९०	६७/६	०.०३		१३८	६८/५	०.०५६
९१	६७/७	०.०२		१३९	६८/५०	०.०१३
९२	६७/८	०.०३		१४०	६८/५१	०.०४५
९३	६७/९	०.०७		१४१	६८/५२	०.००५
९४	६८/१	०.०२		१४२	६८/५३	०.०२८
९५	६८/१०	०.०१३		१४३	६८/५५	०.०१
९६	६८/११	०.०१३		१४४	६८/५७	०.०२८
९७	६८/१२	०.०२		१४५	६८/५८	०.०१
९८	६८/१३	०.०१८		१४६	६८/६	०.०२८
९९	६८/१४	०.०३		१४७	६८/६०	०.०१३
१००	६८/१५	०.०३३		१४८	६८/६१	०.०२
१०१	६८/१६	०.०२५		१४९	६८/६२	०.०२
१०२	६८/१७	०.०१३		१५०	६८/६४	०.०१५
१०३	६८/१८	०.०२५		१५१	६८/६५	०.०१५
१०४	६८/१९	०.०३६		१५२	६८/६८	०.०१८
१०५	६८/२	०.०१३		१५३	६८/६९	०.०२३
१०६	६८/२०	०.०३		१५४	६८/७	०.०२
१०७	६८/२१	०.०३		१५५	६८/७०	०.०२६
१०८	६८/२२	०.०१५		१५६	६८/७१	०.०२८
१०९	६८/२३	०.०२३		१५७	६८/७२	०.००५
११०	६८/२४	०.०५२		१५८	६८/७३	०.००५
१११	६८/२५	०.०२८		१५९	६८/७४	०.०२८
११२	६८/२६	०.०४		१६०	६८/७५	०.००८
११३	६८/२७	०.०१		१६१	६८/७६	०.०१३
११४	६८/२८	०.०१५		१६२	६८/७७	०.०१८
११५	६८/२९	०.०१३		१६३	६८/७८	०.०२८
११६	६८/३	०.०३		१६४	६८/७९	०.००५
११७	६८/३०	०.०४३		१६५	६८/८	०.०२५
११८	६८/३१	०.०२३		१६६	६८/८०	०.०२

१६७	६८/८१	०.०१	३.३९	२१५	६९/४८	०.०१	२.२९६
१६८	६८/८२	०.०१५		२१६	६९/४९	०.०४	
१६९	६८/८३	०.०१५		२१७	६९/५	०.१	
१७०	६८/८४	०.००५		२१८	६९/५०	०.०४	
१७१	६८/८५	०.०१		२१९	६९/५१	०.०१	
१७२	६८/९	०.०२		२२०	६९/५२	०.०४	
१७३	६९/१	०.१७		२२१	६९/५३	०.०२	
१७४	६९/१०	०.०४		२२२	६९/५४	०.०४	
१७५	६९/११	०.०१		२२३	६९/५५	०.०३	
१७६	६९/१२	०.०८		२२४	६९/५६	०.०१	
१७७	६९/१३	०.२५		२२५	६९/५७	०.०२	
१७८	६९/१४	०.११		२२६	६९/५८	०.०२	
१७९	६९/१५	०.१६		२२७	६९/६	०.०४	
१८०	६९/१६	०.०७		२२८	६९/७	०.०७	
१८१	६९/१७	०.०९		२२९	६९/८	०.०४	
१८२	६९/१८	०.०८		२३०	६९/९	०.०२	
१८३	६९/१९	०.०७		२३१	७०/१	०.०१	
१८४	६९/२	०.०८		२३२	७०/१०	०.०२८	
१८५	६९/२०	०.०२		२३३	७०/११	०.०३३	
१८६	६९/२१	०.०८		२३४	७०/१२	०.०२८	
१८७	६९/२२	०.०४	३.३९	२३५	७०/१३	०.०७६	२.२९६
१८८	६९/२३	०.०८		२३६	७०/१४	०.०५९	
१८९	६९/२४	०.०३		२३७	७०/१५	०.०५३	
१९०	६९/२५	०.०१		२३८	७०/१६	०.०४५	
१९१	६९/२६	०.०३		२३९	७०/१७	०.०४५	
१९२	६९/२७	०.०४		२४०	७०/१८	०.०५८	
१९३	६९/२८	०.०२		२४१	७०/१९	०.०५९	
१९४	६९/२९	०.०३		२४२	७०/२	०.११७	
१९५	६९/३	०.०७		२४३	७०/२०	०.०१८	
१९६	६९/३०	०.०१		२४४	७०/२१	०.०३३	
१९७	६९/३१	०.०६		२४५	७०/२२	०.१६४	
१९८	६९/३२	०.०७		२४६	७०/२३	०.०२३	
१९९	६९/३३	०.१		२४७	७०/२४	०.०१८	
२००	६९/३४	०.०८		२४८	७०/२५	०.०३८	
२०१	६९/३५	०.०८		२४९	७०/२६	०.०५३	
२०२	६९/३६	०.०४		२५०	७०/२७	०.०३५	
२०३	६९/३७	०.०५		२५१	७०/२८	०.०४३	
२०४	६९/३८	०.०९		२५२	७०/२९	०.०२	
२०५	६९/३९	०.०२		२५३	७०/३	०.०४५	
२०६	६९/४	०.४	३.३९	२५४	७०/३०	०.०३५	२.२९६
२०७	६९/४०	०.०२		२५५	७०/३१	०.०५८	
२०८	६९/४१	०.०१		२५६	७०/३२	०.०३५	
२०९	६९/४२	०.०४		२५७	७०/३३	०.०४३	
२१०	६९/४३	०.०३		२५८	७०/३४	०.०५	
२११	६९/४४	०.०१		२५९	७०/३५	०.०५	
२१२	६९/४५	०.०४		२६०	७०/३६	०.०१५	
२१३	६९/४६	०.०१		२६१	७०/३७	०.०२	
२१४	६९/४७	०.०२		२६२	७०/३८	०.०१५	

२६३	७०/३९	०.०१५		३११	७१/३०	०.०२३	
२६४	७०/४	०.०१		३१२	७१/३१	०.००८	
२६५	७०/४०	०.०५८		३१३	७१/३२	०.०१	
२६६	७०/४१	०.०२३		३१४	७१/३३	०.०१३	
२६७	७०/४२	०.०२		३१५	७१/३४	०.०२	
२६८	७०/४३	०.०५		३१६	७१/३५	०.०२	
२६९	७०/४४	०.०३८		३१७	७१/३६	०.०२	
२७०	७०/४५	०.०७१		३१८	७१/३७	०.०३३	
२७१	७०/४६	०.०२		३१९	७१/३८	०.०३३	
२७२	७०/४७	०.०२५		३२०	७१/३९	०.०३	
२७३	७०/४८	०.०१८		३२१	७१/४	०.०२५	
२७४	७०/४९	०.०४		३२२	७१/४०	०.०४	
२७५	७०/५	०.०२		३२३	७१/४१	०.०१३	
२७६	७०/५०	०.०४३		३२४	७१/४२	०.०१५	
२७७	७०/५१	०.०५		३२५	७१/४३	०.०२७	
२७८	७०/५२	०.०२		३२६	७१/४४	०.०१	
२७९	७०/५३	०.०२३		३२७	७१/४५	०.०१	
२८०	७०/५४	०.०५३		३२८	७१/४६	०.०२३	
२८१	७०/५५	०.०४१		३२९	७१/४७	०.०२८	
२८२	७०/५६	०.०५३		३३०	७१/४८	०.०३	
२८३	७०/५७	०.०५८		३३१	७१/४९	०.०२३	
२८४	७०/५८	०.०४		३३२	७१/५	०.०३५	
२८५	७०/५९	०.०५५		३३३	७१/५०	०.०२	
२८६	७०/८	०.०१		३३४	७१/५१	०.०१	
२८७	७०/९	०.०२		३३५	७१/५२	०.०२८	
२८८	७१/१	०.०७	२.१४	३३६	७१/५३	०.०८७	
२८९	७१/१०	०.०३८		३३७	७१/५४	०.०१३	
२९०	७१/११	०.०२३		३३८	७१/५५	०.०१३	
२९१	७१/१२	०.०२		३३९	७१/५६	०.०१८	
२९२	७१/१३	०.०२३		३४०	७१/५७	०.०३३	
२९३	७१/१४	०.०४		३४१	७१/५८	०.०२८	
२९४	७१/१५	०.००८		३४२	७१/५९	०.०२३	
२९५	७१/१६	०.०१६		३४३	७१/६	०.०७१	
२९६	७१/१७	०.१०२		३४४	७१/६०	०.०१३	
२९७	७१/१८	०.०६८		३४५	७१/६१	०.१३२	
२९८	७१/१९	०.०१३		३४६	७१/६२	०.०३३	
२९९	७१/२	०.०३		३४७	७१/६३	०.०२८	
३००	७१/२०	०.०१		३४८	७१/६४	०.०२३	
३०१	७१/२१	०.०१		३४९	७१/६५	०.०१	
३०२	७१/२२	०.०१		३५०	७१/६६	०.०१	
३०३	७१/२३	०.००८		३५१	७१/६७	०.२०१	
३०४	७१/२४	०.०१		३५२	७१/६८	०.०१३	
३०५	७१/२५	०.०१५		३५३	७१/६९	०.०३३	
३०६	७१/२६	०.०१५		३५४	७१/७	०.०२८	
३०७	७१/२७	०.०१३		३५५	७१/७०	०.०१३	
३०८	७१/२८	०.०१		३५६	७१/८	०.०३	
३०९	७१/२९	०.०१		३५७	७१/९	०.०२८	
३१०	७१/३	०.०१५		३५८	७२/१	०.०५	१.५७४

३५९	७२/१०	०.०१७		४०७	७२/५९	०.०१५	
३६०	७२/११	०.०३		४०८	७२/६	०.०२	
३६१	७२/१२	०.०२३		४०९	७२/६०	०.०११	
३६२	७२/१३	०.०२		४१०	७२/६१	०.००५	
३६३	७२/१४	०.०१८		४११	७२/६२	०.००३	
३६४	७२/१५	०.०१५		४१२	७२/६३	०.०१५	
३६५	७२/१६	०.०१५		४१३	७२/६४	०.००९	
३६६	७२/१७	०.००७		४१४	७२/६५	०.०३६	
३६७	७२/१८	०.०२८		४१५	७२/६६	०.०२१	
३६८	७२/१९	०.०१८		४१६	७२/६७	०.०१८	
३६९	७२/२	०.०३		४१७	७२/६८	०.०३८	
३७०	७२/२०	०.०२३		४१८	७२/७	०.०२३	
३७१	७२/२१	०.०१८		४१९	७२/८	०.०४३	
३७२	७२/२२	०.०२		४२०	७२/९	०.०३३	
३७३	७२/२३	०.०२८		४२१	७३/१	०.०३	
३७४	७२/२४	०.०१३		४२२	७३/१०	०.१३	
३७५	७२/२५	०.०२५		४२३	७३/११	०.०१	
३७६	७२/२६	०.०३		४२४	७३/१२	०.०१	
३७७	७२/२७	०.०३५		४२५	७३/१३	०.०२	
३७८	७२/२८	०.०३८		४२६	७३/१४	०.०१	
३७९	७२/२९	०.०७१		४२७	७३/१५	०.०१	
३८०	७२/३	०.०३		४२८	७३/१६	०.०१	
३८१	७२/३०	०.०१३		४२९	७३/१७	०.०३	
३८२	७२/३१	०.००८		४३०	७३/१८	०.०६	
३८३	७२/३२	०.१६८		४३१	७३/१९	०.०१	
३८४	७२/३३	०.००६		४३२	७३/२	०.०२	
३८५	७२/३४	०.०२७		४३३	७३/२०	०.०२	
३८६	७२/३५	०.०२३		४३४	७३/२१	०.०१	०.६६
३८७	७२/३६	०.०२		४३५	७३/२२	०.०१	
३८८	७२/३७	०.०१८		४३६	७३/२३	०.०१	
३८९	७२/३८	०.००३		४३७	७३/२४	०.०१	
३९०	७२/३९	०.०७५		४३८	७३/२५	०.०१	
३९१	७२/४	०.०२८		४३९	७३/२६	०.०१	
३९२	७२/४०	०.०१		४४०	७३/२७	०.०१	
३९३	७२/४१	०.००६		४४१	७३/३	०.०६	
३९४	७२/४२	०.०३६		४४२	७३/४	०.०४	
३९५	७२/४३	०.०४		४४३	७३/५	०.०५	
३९६	७२/४६	०.०११		४४४	७३/६	०.०१	
३९७	७२/४७	०.०१		४४५	७३/७	०.०२	
३९८	७२/४८	०.०२		४४६	७३/८	०.०२	
३९९	७२/५	०.०५८		४४७	७३/९	०.०२	
४००	७२/५०	०.०३९		४४८	७४/१	०.०५३	१.८७५
४०१	७२/५१	०.०१		४४९	७४/१०	०.०१३	
४०२	७२/५२	०.०१२		४५०	७४/११	०.१०२	
४०३	७२/५३	०.०१		४५१	७४/१२	०.०१	
४०४	७२/५४	०.०१५		४५२	७४/१३	०.०३३	
४०५	७२/५७	०.००८		४५३	७४/१४	०.०२७	
४०६	७२/५८	०.०११		४५४	७४/१५	०.०१८	

४५५	७४/१६	०.०१५	३.३५६	५०३	७५/२४	०.०३
४५६	७४/१७	०.००८		५०४	७५/२५	०.०३
४५७	७४/१८	०.०२८		५०५	७५/२६	०.०३३
४५८	७४/१९	०.०१५		५०६	७५/२७	०.०३६
४५९	७४/२०	०.०२५		५०७	७५/२८	०.०४८
४६०	७४/२०	०.०१३		५०८	७५/२९	०.०१
४६१	७४/२१	०.०१५		५०९	७५/३०	०.०६६
४६२	७४/२२	०.०६४		५१०	७५/३१	०.०२
४६३	७४/२३	०.००८		५११	७५/३२	०.००५
४६४	७४/२४	०.०१५		५१२	७५/३३	०.०१
४६५	७४/२५	०.०६९		५१३	७५/३४	०.००५
४६६	७४/२६	०.५		५१४	७५/३५	०.००६
४६७	७४/२७	०.०१५		५१५	७५/३६	०.००३
४६८	७४/२८	०.०१५		५१६	७५/३७	०.०१३
४६९	७४/२९	०.१११		५१७	७५/३८	०.०१२
४७०	७४/३०	०.०५१		५१८	७५/३९	०.०२३
४७१	७४/३१	०.०१		५१९	७५/४०	०.०४३
४७२	७४/३२	०.०६९		५२०	७५/४१	०.०३५
४७३	७४/३३	०.०१५		५२१	७५/४२	०.०१८
४७४	७४/३४	०.०२३		५२२	७५/४३	०.०२५
४७५	७४/३५	०.०२८		५२३	७५/४४	०.०२
४७६	७४/३६	०.००५		५२४	७५/४५	०.०४३
४७७	७४/३७	०.०४३		५२५	७५/४६	०.००८
४७८	७४/३८	०.०२८		५२६	७५/४७	०.००८
४७९	७४/३९	०.००८		५२७	७५/४८	०.११७
४८०	७४/४०	०.३३६		५२८	७५/४९	०.०२३
४८१	७४/४१	०.००८		५२९	७५/५०	०.०२
४८२	७४/४२	०.००८		५३०	७५/५१	०.०४६
४८३	७४/४३	०.०२३		५३१	७५/५२	०.०३३
४८४	७४/४४	०.०१		५३२	७५/५३	०.०२३
४८५	७४/४५	०.०१३		५३३	७५/५४	०.०८३
४८६	७४/४६	०.०२५		५३४	७५/५५	०.०१८
४८७	७४/४७	०.२५९		५३५	७५/५६	०.०१
४८८	७४/४८	०.०७६		५३६	७५/५७	०.०१
४८९	७४/४९	०.०५६		५३७	७५/५८	०.०१८
४९०	७४/५०	०.०४		५३८	७५/५९	०.०२
४९१	७४/५१	०.०३८		५३९	७५/६०	०.०२
४९२	७४/५२	०.०३		५४०	७५/६१	०.०२५
४९३	७४/५३	०.०१		५४१	७५/६२	०.०२३
४९४	७४/५४	०.००५		५४२	७५/६३	०.०४९
४९५	७४/५५	०.००५		५४३	७५/६४	०.३३
४९६	७४/५६	०.००८		५४४	७५/६५	०.०२
४९७	७४/५७	०.०१		५४५	७५/६६	०.०३८
४९८	७४/५८	०.०३३		५४६	७५/६७	०.०४
४९९	७४/५९	०.०१		५४७	७५/६८	०.०१८
५००	७४/६०	०.०१		५४८	७५/६९	०.०२
५०१	७४/६१	०.०२		५४९	७५/७०	०.०२
५०२	७४/६२	०.०२		५५०	७५/७१	०.०२

५५१	७५/६९	०.१०६
५५२	७५/७०	०.१२
५५३	७५/७१	०.०४
५५४	७५/७२	०.०२
५५५	७५/७३	०.०४६
५५६	७५/७४	०.०७
५५७	७५/७५	०.०२
५५८	७५/७६	०.०३३
५५९	७५/७७	०.०३३
५६०	७५/७८	०.०२
५६१	७५/७९	०.०६३
५६२	७५/८०	०.०३३
५६३	७५/८१	०.०१
५६४	७५/८२	०.०९४
५६५	७५/८३	०.०८६
५६६	७५/८४	०.०४३
५६७	७५/८५	०.०३३
५६८	७५/८६	०.०६३
५६९	७५/८७	०.०४५
५७०	७५/८८	०.०७४
५७१	७६/१	०.०२
५७२	७६/१०	०.०१
५७३	७६/११	०.०१
५७४	७६/१२	०.०३
५७५	७६/१३	०.०३
५७६	७६/१४	०.२५
५७७	७६/१५	०.०३
५७८	७६/१६	०.०४
५७९	७६/१७	०.०६
५८०	७६/१८	०.०४
५८१	७६/१९	०.०१
५८२	७६/२०	०.०२
५८३	७६/२१	०.०३
५८४	७६/२२	०.०५
५८५	७६/२३	०.०१
५८६	७६/२४	०.०३
५८७	७६/२५	०.०२
५८८	७६/२६	०.०१
५९०	७६/२७	०.०१
५९१	७६/२८	०.०३
५९२	७६/२९	०.०३
५९३	७६/३०	०.०२
५९४	७६/३१	०.०३
५९५	७६/३२	०.०७
५९६	७६/३३	०.०२
५९७	७६/३४	०.०२
५९८	७६/३५	०.०२

१.५१

५९९	७६/३६	०.०२
६००	७६/३७	०.०२
६०१	७६/३८	०.०४
६०२	७६/३९	०.०८
६०३	७६/४०	०.१३
६०४	७६/४१	०.०२
६०५	७६/४२	०.०५
६०६	७६/४३	०.०६
६०७	७६/४४	०.०३
६०८	७६/४५	०.०३
६०९	७६/४६	०.०३
६१०	७६/४७	०.०३
६११	७७/१	१.१४२
६१२	७७/१०	०.०१८
६१३	७७/११	०.०१८
६१४	७७/१२	०.०१३
६१५	७७/१३	०.०२८
६१६	७७/१४	०.०१६
६१७	७७/१५	०.०१६
६१८	७७/१६	०.०१
६१९	७७/१७	०.०२
६२०	७७/१८	०.०१५
६२१	७७/१९	०.०१६
६२२	७७/२०	०.०२
६२३	७७/२१	०.०२५
६२४	७७/२२	०.०१
६२५	७७/२३	०.०६६
६२६	७७/२४	०.०१३
६२७	७७/२५	०.०१५
६२८	७७/२६	०.०३
६२९	७७/२७	०.०४१
६३०	७७/२८	०.०१३
६३१	७७/२९	०.०३
६३२	७७/३०	०.०२
६३३	७७/३१	०.०१
६३४	७७/३२	०.०२९
६३५	७७/३३	०.०१
६३६	७७/३४	०.०१
६३७	७७/३५	०.०२
६३८	७७/३६	०.०१
६३९	७७/३७	०.०१
६४०	७७/३८	०.०१५
६४१	७७/३९	०.०४९
६४२	७७/४०	०.०२
६४३	७७/४१	०.०३
६४४	७७/४२	०.०१
६४५	७७/४३	०.०२५
६४६	७७/४४	०.०२५

२.३७७

६४७	७७/४२	०.०१८	३.५९२	६९५	७८/२३	०.१०३
६४८	७७/४३	०.०३		६९६	७८/२४	०.०२८
६४९	७७/४४	०.०१		६९७	७८/२५	०.०४१
६५०	७७/४५	०.०१		६९८	७८/२६	०.०२३
६५१	७७/४६	०.०४५		६९९	७८/२७	०.०१८
६५२	७७/४७	०.०१		७००	७८/२८	०.००५
६५३	७७/४८	०.०१८		७०१	७८/२९	०.००५
६५४	७७/४९	०.०४		७०२	७८/३	०.०३
६५५	७७/५	०.०४		७०३	७८/३०	०.००५
६५६	७७/५०	०.०२		७०४	७८/३१	०.०१३
६५७	७७/५१	०.०२		७०५	७८/३२	०.००८
६५८	७७/५२	०.०३		७०६	७८/३३	०.०२
६५९	७७/५३	०.०२५		७०७	७८/३४	०.००८
६६०	७७/५४	०.०१३		७०८	७८/३५	०.००५
६६१	७७/५५	०.०१		७०९	७८/३६	०.०१
६६२	७७/५६	०.०२८		७१०	७८/३७	०.००५
६६३	७७/५७	०.०१८		७११	७८/३८	०.००५
६६४	७७/५८	०.०२३		७१२	७८/३९	०.००५
६६५	७७/५९	०.०१३		७१३	७८/४	०.०१५
६६६	७७/६	०.०२८		७१४	७८/४०	०.००५
६६७	७७/७	०.०१		७१५	७८/४१	०.०१५
६६८	७७/८	०.०२२		७१६	७८/४२	०.०१
६६९	७७/९	०.०२८		७१७	७८/४३	०.०१
६७०	७८/१	०.०२३		७१८	७८/४४	०.०१२
६७१	७८/१०	०.०२३		७१९	७८/४५	०.००८
६७२	७८/१००	०.०१५		७२०	७८/४६	०.०१३
६७३	७८/१०१	०.०३३		७२१	७८/४७	०.०२३
६७४	७८/१०२	०.१०४		७२२	७८/४८	०.०१३
६७५	७८/१०३	०.०९२		७२३	७८/४९	०.०२३
६७६	७८/१०४	०.०४९		७२४	७८/५	०.०१८
६७७	७८/१०५	०.०२		७२५	७८/५०	०.०२५
६७८	७८/१०६	०.०४५		७२६	७८/५१	०.०१३
६७९	७८/१०७	०.०२		७२७	७८/५२	०.०१३
६८०	७८/१०८	०.०४८		७२८	७८/५३	०.०१५
६८१	७८/१०९	०.२५४		७२९	७८/५४	०.०१८
६८२	७८/११	०.०१८		७३०	७८/५५	०.०१५
६८३	७८/१२	०.०१३		७३१	७८/५६	०.०१८
६८४	७८/१३	०.०२३		७३२	७८/५७	०.०१
६८५	७८/१४	०.२०९		७३३	७८/५८	०.०१८
६८६	७८/१५	०.०१३		७३४	७८/५९	०.०१३
६८७	७८/१६	०.२२९		७३५	७८/६	०.००८
६८८	७८/१७	०.०३६		७३६	७८/६०	०.०१५
६८९	७८/१८	०.०६३		७३७	७८/६१	०.०३
६९०	७८/१९	०.०१		७३८	७८/६२	०.०२५
६९१	७८/२	०.००८		७३९	७८/६३	०.०२
६९२	७८/२०	०.०१८		७४०	७८/६४	०.०६१
६९३	७८/२१	०.०१३		७४१	७८/६५	०.३०३
६९४	७८/२२/अ	०.०६		७४२	७८/६६	०.०१८

७४३	७८/६७	०.०१५		७६२	७८/८४	०.०४	
७४४	७८/६८	०.०३		७६३	७८/८५	०.०१	
७४५	७८/६९	०.०१५		७६४	७८/८६	०.०१५	
७४६	७८/७०	०.०४१		७६५	७८/८७	०.०१	
७४७	७८/७१	०.०१५		७६६	७८/८८	०.०१३	
७४८	७८/७२	०.०३८		७६७	७८/८९	०.०१३	
७४९	७८/७३	०.०१८		७६८	७८/९०	०.०१३	
७५०	७८/७४	०.०४९		७६९	७८/९१	०.०१	
७५१	७८/७५	०.०३		७७०	७८/९२	०.०२	
७५२	७८/७६	०.०३८		७७१	७८/९३	०.१७८	
७५३	७८/७७	०.०२३		७७२	७८/९४	०.०२८	
७५४	७८/७८	०.०४६		७७३	७८/९५	०.०३८	
७५५	७८/७९	०.०५९		७७४	७८/९६	०.०१	
७५६	७८/८०	०.०४५		७७५	७८/९७	०.००५	
७५७	७८/८१	०.०१		७७६	७८/९८	०.००८	
७५८	७८/८२	०.०१३		७७७	७८/९९	०.०१	
७५९	७८/८३	०.०१३		७७८	७८/९९	०.०५१	
७६०	७८/८४	०.०१३		एकुण	७७८		२९.३४९
७६१	७८/८५	०.०३					

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.११, इन्सुली. अधिसूचित क्षेत्र - ३५.९७१ हे.							
गाव :- क्षेत्रफळवाडीवाडी, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	२११/१	०.०५३	१.४४८	२१	२१४/१	०.०७	३.५३
२	२११/१०	०.३३४		२२	२१४/१०	०.४	
३	२११/११	०.०७४		२३	२१४/१००	०.०३	
४	२११/१२	०.०८८		२४	२१४/१०१	०.०३	
५	२११/१३	०.०६४		२५	२१४/१०२	०.०२	
६	२११/१४	०.११५		२६	२१४/१०३	०.०२	
७	२११/२	०.०३८		२७	२१४/१०४	०.०४	
८	२११/३	०.०१		२८	२१४/१०५	०.०३	
९	२११/४	०.०१८		२९	२१४/१०६	०.०३	
१०	२११/५	०.१४९		३०	२१४/१०७	०.०१	
११	२११/६	०.०३		३१	२१४/१०८	०.१	
१२	२११/७	०.१८		३२	२१४/१०९	०.०२	
१३	२११/८	०.०१८		३३	२१४/११	०.०१	
१४	२११/९	०.२७७		३४	२१४/११०	०.०४	
१५	२१२/१/१	०.२८	०.४७	३५	२१४/१११	०.०८	
१६	२१२/१/२	०.०५		३६	२१४/११२	०.०१	
१७	२१२/१/३	०.०५		३७	२१४/११३	०.०२	
१८	२१२/२	०.०९		३८	२१४/११४	०.०४	
१९	२१३/१	०.०६४	०.१३५	३९	२१४/११५	०.०४	
२०	२१३/२	०.०७१		४०	२१४/११६	०.०४	

४१	२१४/११७	०.०१	८८	२१४/५९/६०	०.०२	२.०६३
४२	२१४/१२	०.०१	८९	२१४/६/३३	०.०१	
४३	२१४/१३	०.०१	९०	२१४/६/३४	०.०१	
४४	२१४/१४	०.०२	९१	२१४/६३	०.०१	
४५	२१४/१५	०.०१	९२	२१४/६४	०.०१	
४६	२१४/१६	०.०१	९३	२१४/६५	०.०१	
४७	२१४/१७	०.०१	९४	२१४/६८	०.०१	
४८	२१४/१८	०.०१	९५	२१४/६९	०.२	
४९	२१४/१९/२०	०.०२	९६	२१४/७	०.०१	
५०	२१४/२	०.०२	९७	२१४/७०	०.०२	
५१	२१४/२१/२४	०.०३	९८	२१४/७१/७२	०.१	
५२	२१४/२२	०.०१	९९	२१४/७३/३/७९	०.०६	
५३	२१४/२३	०.०१	१००	२१४/७३/३	०.०३	
५४	२१४/२५	०.०१	१०१	२१४/७४	०.०३	
५५	२१४/२६	०.०१	१०२	२१४/७५	०.२८	
५६	२१४/२७/२८	०.०२	१०३	२१४/७६	०.१२	
५७	२१४/२९	०.०२	१०४	२१४/७८	०.०२	
५८	२१४/३	०.०७	१०५	२१४/८	०.०२	
५९	२१४/३०	०.०१	१०६	२१४/८०	०.०२	
६०	२१४/३१	०.०१	१०७	२१४/८१	०.०२	
६१	२१४/३२	०.०१	१०८	२१४/८२	०.०३	
६२	२१४/३३	०.०२	१०९	२१४/८३	०.०३	
६३	२१४/३४	०.०३	११०	२१४/८४	०.०१	
६४	२१४/३५	०.०२	१११	२१४/८५	०.०३	
६५	२१४/३६	०.०१	११२	२१४/८६	०.१२	
६६	२१४/३७	०.०१	११३	२१४/८७	०.०५	
६७	२१४/३८	०.०२	११४	२१४/८८	०.०३	
६८	२१४/३९/४०	०.०२	११५	२१४/८९	०.०२	
६९	२१४/४	०.०१	११६	२१४/९	०.०१	
७०	२१४/४१/४२	०.०५	११७	२१४/११	०.०२	
७१	२१४/४३	०.०१	११८	२१४/१२	०.०३	
७२	२१४/४४	०.०१	११९	२१४/१३	०.०२	
७३	२१४/४५	०.०१	१२०	२१४/१४	०.१८	
७४	२१४/४६	०.०१	१२१	२१४/१५	०.०४	
७५	२१४/४७	०.०१	१२२	२१४/१६	०.०२	
७६	२१४/४८	०.०१	१२३	२१४/१७	०.०२	
७७	२१४/४९	०.०१	१२४	२१४/१९	०.०१	
७८	२१४/५	०.०१	१२५	२१७/१	०.०२	
७९	२१४/५०/६१/६६	०.०३	१२६	२१७/१०	०.००५	
८०	२१४/५१/६२/६७	०.०३	१२७	२१७/१००	०.००८	
८१	२१४/५२	०.०१	१२८	२१७/१०१	०.०२	
८२	२१४/५३	०.०१	१२९	२१७/१०२	०.०१३	
८३	२१४/५४	०.०२	१३०	२१७/१०३	०.००५	
८४	२१४/५५	०.०२	१३१	२१७/१०४	०.००५	
८५	२१४/५६	०.०२	१३२	२१७/१०५	०.०२	
८६	२१४/५७	०.०१	१३३	२१७/१०६	०.०८९	
८७	२१४/५८	०.०१	१३४	२१७/१०७	०.०२८	

१३५	२१७/१०८/११०	०.०१८	१८२	२१७/४३	०.०११
१३६	२१७/१०९	०.०१३	१८३	२१७/४४	०.०१
१३७	२१७/११	०.०१	१८४	२१७/४५	०.००८
१३८	२१७/१११	०.००५	१८५	२१७/४६	०.०१५
१३९	२१७/११२	०.००५	१८६	२१७/४७	०.००२
१४०	२१७/११३	०.०१	१८७	२१७/४८	०.००५
१४१	२१७/११४	०.०१५	१८८	२१७/५	०.०१५
१४२	२१७/११५	०.००८	१८९	२१७/५०	०.००८
१४३	२१७/११६	०.००५	१९०	२१७/५१	०.००८
१४४	२१७/११७	०.००५	१९१	२१७/५२	०.०१
१४५	२१७/११८	०.००५	१९२	२१७/५३	०.०२३
१४६	२१७/११९	०.००५	१९३	२१७/५४	०.०१५
१४७	२१७/१२	०.००६	१९४	२१७/५५	०.०१८
१४८	२१७/१२०	०.००५	१९५	२१७/५६	०.०१
१४९	२१७/१२३	०.०१३	१९६	२१७/५७	०.००५
१५०	२१७/१४	०.००५	१९७	२१७/५८/६२	०.०२८
१५१	२१७/१५	०.००३	१९८	२१७/५९	०.००८
१५२	२१७/१६	०.०११	१९९	२१७/६	०.०१३
१५३	२१७/१७	०.०१	२००	२१७/६०	०.००५
१५४	२१७/१८	०.००५	२०१	२१७/६१	०.०२
१५५	२१७/१९	०.००६	२०२	२१७/६३	०.०१३
१५६	२१७/२	०.००२	२०३	२१७/६४	०.०१
१५७	२१७/२०	०.००१	२०४	२१७/६५	०.००८
१५८	२१७/२१	०.००८	२०५	२१७/६६	०.००८
१५९	२१७/२२	०.००८	२०६	२१७/६७	०.००५
१६०	२१७/२३	०.०१५	२०७	२१७/६८	०.००२
१६१	२१७/२४	०.०१५	२०८	२१७/६९	०.००५
१६२	२१७/२५	०.०१५	२०९	२१७/७	०.०३३
१६३	२१७/२६	०.०१	२१०	२१७/७०	०.०१३
१६४	२१७/२७	०.००५	२११	२१७/७१	०.०१३
१६५	२१७/२८	०.०२३	२१२	२१७/७२	०.०१३
१६६	२१७/२९	०.०१	२१३	२१७/७३	०.०६३
१६७	२१७/३	०.०१६	२१४	२१७/७४	०.०२३
१६८	२१७/३०	०.०१६	२१५	२१७/७५	०.०३३
१६९	२१७/३१	०.००५	२१६	२१७/७६	०.०७
१७०	२१७/३२	०.००८	२१७	२१७/७७	०.०४९
१७१	२१७/३३	०.०१	२१८	२१७/७८	०.०३
१७२	२१७/३४	०.००५	२१९	२१७/७९	०.०१८
१७३	२१७/३५	०.००८	२२०	२१७/८/अ	०.०४
१७४	२१७/३६	०.००८	२२१	२१७/८/ब	०.१२९
१७५	२१७/३७	०.००५	२२२	२१७/८१	०.०३४
१७६	२१७/३८	०.००५	२२३	२१७/८२	०.०२५
१७७	२१७/३९	०.०२३	२२४	२१७/८३	०.०२८
१७८	२१७/४	०.००३	२२५	२१७/८४	०.०२५
१७९	२१७/४०	०.००८	२२६	२१७/८५	०.०२६
१८०	२१७/४१	०.०५३	२२७	२१७/८६	०.०१८
१८१	२१७/४२	०.०१३	२२८	२१७/८७/अ	०.०१

२२९	२१७/८७/कि	०.०२२		२७६	२१९/२३	०.०१	
२३०	२१७/८७/बि	०.०१		२७७	२१९/२४	०.३५	
२३१	२१७/८८	०.०८		२७८	२१९/२५/३१	०.१४	
२३२	२१७/८९	०.०४२		२७९	२१९/२६	०.०३	
२३३	२१७/९	०.०५६		२८०	२१९/२७	०.०२	
२३४	२१७/९१	०.०१८		२८१	२१९/२८	०.०६	
२३५	२१७/९२	०.०२		२८२	२१९/२९	०.०४	
२३६	२१७/९३	०.०१८		२८३	२१९/३	०.१	
२३७	२१७/९४	०.०५७		२८४	२१९/३०	०.६३	
२३८	२१७/९५	०.०५६		२८५	२१९/३२	०.०२	
२३९	२१७/९७	०.०१		२८६	२१९/३३	०.०३	
२४०	२१७/९८	०.००८		२८७	२१९/३४	०.०२	
२४१	२१७/९९	०.००६		२८८	२१९/३५	०.०१	
२४२	२१८/१	०.०४८		२८९	२१९/३६	०.०२	
२४३	२१८/१०	०.०३३		२९०	२१९/३७	०.०२	
२४४	२१८/११	०.०३		२९१	२१९/३८	०.०२	
२४५	२१८/१२	०.०५१		२९२	२१९/३९	०.०३	
२४६	२१८/१३	०.०१८		२९३	२१९/४	०.३४	
२४७	२१८/१४	०.०२६		२९४	२१९/४०	०.०५	
२४८	२१८/१५	०.१०२		२९५	२१९/४१	०.०१	
२४९	२१८/१६	०.०१८		२९६	२१९/४२	०.०४	
२५०	२१८/१७	०.०१३	०.९२८	२९७	२१९/४३	०.०१	१.८०९
२५१	२१८/१८	०.०६३		२९८	२१९/४४	०.०२	
२५२	२१८/२	०.११३		२९९	२१९/४५	०.०१	
२५३	२१८/३	०.०२८		३००	२१९/५	०.२६	
२५४	२१८/४	०.०८९		३०१	२१९/६	०.०९	
२५५	२१८/५	०.०७६		३०२	२१९/७	०.९३	
२५६	२१८/६	०.०६१		३०३	२१९/८	०.०५	
२५७	२१८/७	०.०४९		३०४	२१९/९	०.०४	
२५८	२१८/८	०.०५४		३०५	२२०/१	०.२१३	
२५९	२१८/९	०.०५६		३०६	२२०/१०	०.१०४	
२६०	२१९/१	०.०९		३०७	२२०/११	०.०१८	
२६१	२१९/१०	०.०४		३०८	२२०/१२	०.०१८	
२६२	२१९/११/अ	०.०९८		३०९	२२०/१३	०.०४५	
२६३	२१९/११/बि	०.०९६		३१०	२२०/१५	०.०२	
२६४	२१९/१२	०.०४		३११	२२०/१६	०.०१५	
२६५	२१९/१३	०.०२		३१२	२२०/१७	०.०५८	
२६६	२१९/१४	०.०१	५.०९४	३१३	२२०/१८	०.०४८	
२६७	२१९/१५	०.०४		३१४	२२०/१९	०.००८	
२६८	२१९/१६	०.०३		३१५	२२०/२	०.०१	
२६९	२१९/१७	०.०२		३१६	२२०/२०	०.००५	
२७०	२१९/१८	०.०१		३१७	२२०/२१	०.००८	
२७१	२१९/१९	०.२४		३१८	२२०/२२	०.०९	
२७२	२१९/२	०.६९		३१९	२२०/२३	०.०४१	
२७३	२१९/२०	०.१४		३२०	२२०/२४	०.०६१	
२७४	२१९/२१	०.१२		३२१	२२०/२५	०.०१८	
२७५	२१९/२२	०.०१		३२२	२२०/२६	०.०१८	

३२३	२२०/२७	०.०५३	६.५५५	३७०	२२९/४०	०.०९
३२४	२२०/२८	०.०२		३७१	२२९/४१	०.०२
३२५	२२०/२९	०.१२६		३७२	२२९/४२	०.०२
३२६	२२०/३	०.१२२		३७३	२२९/४३	०.०८
३२७	२२०/३०	०.१०९		३७४	२२९/४४	०.०४
३२८	२२०/३१	०.०४		३७५	२२९/४५	०.०९
३२९	२२०/३२	०.०४६		३७६	२२९/४६	०.०३
३३०	२२०/३३	०.०२५		३७७	२२९/४७	०.०३
३३१	२२०/४/५	०.०१३		३७८	२२९/४८	०.०३
३३२	२२०/६	०.०६३		३७९	२२९/४९	०.०३
३३३	२२०/७/९/१४	०.२६५		३८०	२२९/५/अ	०.०७६
३३४	२२०/८	०.१२९		३८१	२२९/५/ब	०.०२४
३३५	२२१/१	०.१		३८२	२२९/५०	०.०४
३३६	२२१/१०/१	०.१६५		३८३	२२९/५१	०.०१
३३७	२२१/१०/२	०.१६५		३८४	२२९/५२	०.०३
३३८	२२१/११	०.२२		३८५	२२९/५३	०.०२
३३९	२२१/१२	०.०३		३८६	२२९/५४	०.०२
३४०	२२१/१३/१	०.०९		३८७	२२९/५५	०.०७
३४१	२२१/१३/२	०.०९		३८८	२२९/५६	०.०४
३४२	२२१/१४	०.३		३८९	२२९/५७	०.०१
३४३	२२१/१५	०.०७		३९०	२२९/५८	०.०२
३४४	२२१/१६/१७	०.१		३९१	२२९/५९	०.०४
३४५	२२१/१८	०.०९		३९२	२२९/६	०.१
३४६	२२१/१९	०.०८		३९३	२२९/६०	०.००५
३४७	२२१/२	०.२१		३९४	२२९/६१	०.०४
३४८	२२१/२०	०.०३		३९५	२२९/६२	०.०४
३४९	२२१/२१	०.०१		३९६	२२९/६३	०.०३
३५०	२२१/२२	०.२६		३९७	२२९/६४	०.०४
३५१	२२१/२३/१	०.०८		३९८	२२९/६५	०.०१
३५२	२२१/२३/२	०.१५		३९९	२२९/६६	०.०५
३५३	२२१/२४	०.०२		४००	२२९/६७	०.०२
३५४	२२१/२५	०.०२		४०१	२२९/६८	०.०७
३५५	२२१/२६	०.४८		४०२	२२९/६९	०.०५
३५६	२२१/२७	०.०६		४०३	२२९/७	०.१५
३५७	२२१/२८	०.०३		४०४	२२९/७०	०.०२
३५८	२२१/२९	०.०१		४०५	२२९/७१	०.०१
३५९	२२१/३	०.०६		४०६	२२९/७२	०.०३
३६०	२२१/३०/३३	०.५७		४०७	२२९/७३	०.०९
३६१	२२१/३१	०.०९		४०८	२२९/७४	०.०३
३६२	२२१/३२	०.२९		४०९	२२९/७५	०.०८
३६३	२२१/३४	०.०३		४१०	२२९/७६	०.०४
३६४	२२१/३५	०.०२		४११	२२९/७७	०.०६
३६५	२२१/३६	०.०१		४१२	२२९/७८	०.०८
३६६	२२१/३७	०.०२		४१३	२२९/७९	०.०१
३६७	२२१/३८	०.०२		४१४	२२९/८	०.१९
३६८	२२१/३९	०.०८		४१५	२२९/८०	०.०२
३६९	२२१/४	०.१४		४१६	२२९/८१	०.१२

४१७	२२१/८३	०.०२		४६४	२२३/१९	०.०३	
४१८	२२१/८४	०.०२		४६५	२२३/२	०.०५	
४१९	२२१/८६	०.०७		४६६	२२३/२०	०.०७	
४२०	२२१/८७	०.१६		४६७	२२३/२१	०.०९	
४२१	२२१/९	०.१०		४६८	२२३/२२	०.०२	
४२२	२२१/९१	०.०२		४६९	२२३/२३	०.२१	
४२३	२२२/१/अ	०.४२		४७०	२२३/२४	०.०२	
४२४	२२२/१/क	०.०३४		४७१	२२३/२५	०.०५	
४२५	२२२/१/ड	०.०७		४७२	२२३/२६	०.०६	
४२६	२२२/१०	०.०२		४७३	२२३/२७	०.०६	
४२७	२२२/११	०.०३		४७४	२२३/२८	०.०६	
४२८	२२२/१२	०.०१		४७५	२२३/२९	०.२३	
४२९	२२२/१३	०.०४		४७६	२२३/३	०.०६	
४३०	२२२/१४	०.०६६		४७७	२२३/३०	०.०६	
४३१	२२२/१५	०.०६३		४७८	२२३/३१	०.१२	
४३२	२२२/१६	०.०६१		४७९	२२३/३२	०.१९	
४३३	२२२/१७	०.०४८		४८०	२२३/३३	०.०९	
४३४	२२२/१८	०.०५१		४८१	२२३/३४	०.०३	
४३५	२२२/१९	०.०८१		४८२	२२३/३४/२	०.१९	
४३६	२२२/२०	०.०१५		४८३	२२३/३४/३	०.३५	
४३७	२२२/२१	०.०१३		४८४	२२३/३५	०.६१	
४३८	२२२/२२	०.०१५		४८५	२२३/४	०.०२	
४३९	२२२/२३	०.०४		४८६	२२३/४०	०.०१	
४४०	२२२/२४	०.०२३		४८७	२२३/४२	०.०९	
४४१	२२२/२५	०.२५१		४८८	२२३/४३	०.११	
४४२	२२२/२६	०.२२१		४८९	२२३/५	०.०६	
४४३	२२२/२७	०.३३६		४९०	२२३/६	०.०४	
४४४	२२२/२८/अ	०.३४७		४९१	२२३/७	०.०९	
४४५	२२२/२८/ब	०.०९४		४९२	२२३/८	०.०४	
४४६	२२२/२९	०.०१		४९३	२२३/९	०.०३	
४४७	२२२/३	०.०२८		४९४	२२४/११	०.०४६	१.९७
४४८	२२२/४	०.०३८		४९५	२२४/१२	०.०३३	
४४९	२२२/५	०.०१		४९६	२२४/१३	०.०१५	
४५०	२२२/६	०.११२		४९७	२२४/१५	०.०३१	
४५१	२२२/७	०.०४३		४९८	२२४/१६	०.०२७	
४५२	२२२/८	०.०२		४९९	२२४/१८	०.०३३	
४५३	२२२/९	०.०४८		५००	२२४/१९/अ	०.०६९	
४५४	२२३/१	०.१३		५०१	२२४/१९/ब	०.०४	
४५५	२२३/१०	०.०३		५०२	२२४/२१	०.०३	
४५६	२२३/११	०.०४		५०३	२२४/२३	०.०१३	
४५७	२२३/१२	०.०६		५०४	२२४/२४	०.०१५	
४५८	२२३/१३	०.१३		५०५	२२४/२५	०.०२८	
४५९	२२३/१४	०.०३		५०६	२२४/२६	०.०२	
४६०	२२३/१५	०.४१		५०७	२२४/२७	०.१४६	
४६१	२२३/१६	०.०६		५०८	२२४/२८/अ	०.०६१	
४६२	२२३/१७	०.०९		५०९	२२४/२९	०.२२९	
४६३	२२३/१८	०.०७		५१०	२२४/३	०.००७	

५११	२२४/३०	०.०६९		५४५	२२५/९	०.११	
५१२	२२४/३१	०.०१		५४६	२२६	०.९९६	०.९९६
५१३	२२४/३२	०.०५७		५४७	२२७/१	०.०२३	१.८३५
५१४	२२४/३३	०.०६९		५४८	२२७/१०	०.०३३	
५१५	२२४/३४	०.०९६		५४९	२२७/११	०.०३८	
५१६	२२४/३५	०.०३३		५५०	२२७/१२	०.०७९	
५१७	२२४/३६	०.१६६		५५१	२२७/१३	०.१४४	
५१८	२२४/३७	०.०६५		५५२	२२७/१४	०.०२४	
५१९	२२४/३८	०.०३८		५५३	२२७/१५	०.०२	
५२०	२२४/३९	०.०५४		५५४	२२७/१६	०.०२३	
५२१	२२४/४	०.१७९		५५५	२२७/१७	०.०४५	
५२२	२२४/४०	०.०३५		५५६	२२७/१८	०.०४३	
५२३	२२४/५	०.१८६		५५७	२२७/१९	०.०२	
५२४	२२४/६	०.०१		५५८	२२७/२	०.०२५	
५२५	२२४/९	०.०६		५५९	२२७/२०	०.००८	
५२६	२२५/१	०.२४	२.३१	५६०	२२७/२१	०.०२३	
५२७	२२५/१०	०.०१		५६१	२२७/२२		
५२८	२२५/११	०.०३		५६२	२२७/२३	०.०२३	
५२९	२२५/१२	०.०३		५६३	२२७/२४	०.०१४	
५३०	२२५/१३	०.१३		५६४	२२७/२६	०.००७	
५३१	२२५/१४	०.०९		५६५	२२७/२७	०.०८४	
५३२	२२५/१५	०.१३		५६६	२२७/२९	०.०२	
५३३	२२५/१६	०.१२		५६७	२२७/३	०.०५१	
५३४	२२५/१७	०.११		५६८	२२७/३०	०.२१२	
५३५	२२५/१८	०.३६		५६९	२२७/३१	०.४५५	
५३६	२२५/१९	०.०१		५७०	२२७/३२	०.०४६	
५३७	२२५/२	०.१		५७१	२२७/३३	०.०४८	
५३८	२२५/२०	०.०२		५७२	२२७/४	०.०६९	
५३९	२२५/३	०.०२		५७३	२२७/५	०.०१	
५४०	२२५/४	०.११		५७४	२२७/६	०.०५९	
५४१	२२५/५	०.०२		५७५	२२७/७	०.०२३	
५४२	२२५/६	०.०३		५७६	२२७/८	०.०६८	
५४३	२२५/७	०.५६		५७७	२२७/९	०.०९८	
५४४	२२५/८	०.०८		एकुण	५७७	३५.९७१	३५.९७१

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras. Within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule –‘A’

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4, Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	359.900 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	3, Insuli, Sherle, Kshetraphalwadi, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No.11, Insuli,
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 11, Insuli, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Insuli	3254	294.480
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Sherle	778	29.349
3	Sindhudurg	Sawantwadi	Kshetraphalwadi,	577	35.971
TOTAL ..				4609	359.900

Schedule -'B'							
Village - INSULI, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-11, INSULI.				Area Notified- 294.48Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total	Area in
1	1/1,	0.010	9.21	46	1/4A	0.240	
2	1/10,	0.290		47	1/4B	0.030	
3	1/11,	0.110		48	1/5,	0.320	
4	1/12,	0.360		49	1/50,	0.010	
5	1/13,	0.020		50	1/51,	0.130	
6	1/14,	0.020		51	1/52,	0.070	
7	1/15,	0.020		52	1/53,	0.010	
8	1/16/A/1,	0.689		53	1/54,	0.010	
9	1/16/A/2,	0.071		54	1/55,	0.020	
10	1/16B	0.060		55	1/56/1,	0.820	
11	1/17,	0.310		56	1/56/2	0.120	
12	1/18,	0.090		57	1/57,	0.020	
13	1/19,	0.010		58	1/58,	0.030	
14	1/2,	0.020		59	1/59,	0.110	
15	1/20,	0.110		60	1/6,	0.520	
16	1/21,	0.030		61	1/60,	0.030	
17	1/22,	0.020		62	1/61,	0.030	
18	1/23,	0.020		63	1/62,	0.030	
19	1/24,	0.020		64	1/63,	0.070	
20	1/25,	0.030		65	1/64,	0.120	
21	1/26,	0.060		66	1/65,	0.020	
22	1/27,	0.010		67	1/66,	0.040	
23	1/28,	0.020		68	1/67,	0.040	
24	1/29,	0.080		69	1/68,	0.160	
25	1/3,	0.020		70	1/69,	0.090	
26	1/30,	0.040		71	1/7,	0.190	
27	1/31,	0.120		72	1/70,	0.030	
28	1/32,	0.060		73	1/71,	0.020	
29	1/33,	0.260		74	1/72,	0.120	
30	1/34,	0.010		75	1/73,	0.010	
31	1/35,	0.010		76	1/74,	0.030	
32	1/36,	0.030		77	1/75,	0.030	
33	1/37,	0.070		78	1/76,	0.030	
34	1/38,	0.090		79	1/77,	0.360	
35	1/39,	0.040		80	1/78,	0.030	
36	1/40,	0.130		81	1/79,	0.020	
37	1/41,	0.070		82	1/8,	0.060	
38	1/42,	0.260		83	1/80,	0.070	
39	1/43,	0.410		84	1/81,	0.230	
40	1/44,	0.390		85	1/82,	0.140	
41	1/45,	0.080		86	1/83,	0.020	
42	1/46,	0.020		87	1/84,	0.020	
43	1/47,	0.010		88	1/85,	0.010	
44	1/48,	0.040		89	1/86,	0.010	
45	1/49,	0.010		90	1/87,	0.010	

91	1/9,	0.030	2.15	141	4/1B	0.089	
92	2/1,	0.015		142	4/2/	0.175	
93	2/11,	0.028		143	4/3/	0.193	
94	2/12/A	0.023		144	4/4/	0.109	
95	2/12/B	0.020		145	4/5/	0.226	
96	2/14,	0.069		146	4/6/	0.224	
97	2/15,	0.015		147	4/7/	0.330	
98	2/16,	0.010		148	5/1/	0.040	
99	2/17,	0.033		149	5/10/	0.030	
100	2/18,	0.033		150	5/11/	0.030	
101	2/19,	0.108		151	5/12/	0.050	
102	2/2,	0.123		152	5/13/	0.030	
103	2/20,	0.280		153	5/14/	0.170	
104	2/21,	0.059		154	5/15/	0.060	
105	2/22,	0.140		155	5/16/	0.060	
106	2/23,	0.101		156	5/17/	0.060	
107	2/24,	0.088		157	5/18/	0.290	
108	2/25,	0.086	2.00	158	5/19/	0.130	2.19
109	2/26,	0.081		159	5/2/	0.050	
110	2/3,	0.104		160	5/20/	0.160	
111	2/4,	0.253		161	5/21/	0.070	
112	2/5,	0.010		162	5/22/	0.280	
113	2/6,	0.092		163	5/23/	0.070	
114	2/7,	0.104		164	5/24/	0.030	
115	2/8,	0.132		165	5/25/	0.050	
116	2/9,	0.146		166	5/26/	0.050	
117	3/1/	0.119		167	5/27/	0.050	
118	3/10/	0.092		168	5/3/	0.150	
119	3/12/	0.128		169	5/4/	0.050	
120	3/13/	0.015		170	5/5/	0.060	
121	3/14/	0.355		171	5/6/	0.020	
122	3/15/	0.166		172	5/7/	0.020	
123	3/16/	0.189	1.75	173	5/8/	0.100	2.56
124	3/17/	0.049		174	5/9/	0.030	
125	3/18/	0.025		175	6/1/	0.084	
126	3/19/	0.025		176	6/10/	0.172	
127	3/2/	0.102		177	6/11/	0.206	
128	3/20/	0.049		178	6/12/	0.020	
129	3/21/	0.023		179	6/13/	0.192	
130	3/22/	0.051		180	6/14/	0.040	
131	3/3/	0.099		181	6/15/	0.241	
132	3/4/	0.124		182	6/16/	0.081	
133	3/5/	0.104		183	6/2/	0.086	
134	3/6/	0.119		184	6/3/	0.330	
135	3/7/	0.069		185	6/4/	0.010	
136	3/8/	0.069		186	6/5/	0.228	
137	3/9/	0.128		187	6/6/	0.320	
138	4/1A	0.270	1.75	188	6/7/	0.195	
139	4/1CC	0.069		189	6/8/	0.238	
140	4/1D	0.069		190	6/9/	0.119	

191	7/1/	0.144	1.97	241	9/12/	0.010
192	7/10/	0.191		242	9/13/	0.050
193	7/11/	0.180		243	9/14/	0.040
194	7/12/	0.201		244	9/15/	0.020
195	7/13/	0.038		245	9/16/	0.020
196	7/14/	0.030		246	9/17/	0.030
197	7/15/	0.041		247	9/18/	0.020
198	7/16/	0.030		248	9/19/	0.010
199	7/17/	0.015		249	9/2/	0.010
200	7/18/	0.028		250	9/20/	0.030
201	7/19/	0.211		251	9/21/	0.070
202	7/2/	0.317		252	9/22/	0.190
203	7/20/	0.159		253	9/23/	0.020
204	7/21/	0.015		254	9/24/	0.220
205	7/22/	0.015		255	9/25/	0.050
206	7/23/	0.028		256	9/26/	0.050
207	7/24/	0.049		257	9/27/	0.100
208	7/25/	0.023		258	9/28/	0.030
209	7/26/	0.015		259	9/29/	0.170
210	7/27/	0.015		260	9/3/	0.010
211	7/28/	0.064		261	9/30/	0.030
212	7/29/	0.010	1.88	262	9/33/	0.170
213	7/3/	0.1720		263	9/34/	0.340
214	7/4/	0.013		264	9/35/	0.140
215	7/5/	0.020		265	9/36/	0.070
216	7/6/	0.036		266	9/37/	0.060
217	7/7/	0.038		267	9/38/	0.410
218	7/8/	0.036		268	9/39/	0.020
219	7/9/	0.010		269	9/4/	0.010
220	8/1/	0.200		270	9/40/	0.060
221	8/10/	0.073		271	9/41/	0.040
222	8/11/	0.078		272	9/42/	0.040
223	8/12/	0.030		273	9/43/	0.060
224	8/13/	0.147		274	9/44/	0.070
225	8/14/	0.033		275	9/45/	0.060
226	8/15/	0.040		276	9/46/	0.080
227	8/16/	0.040		277	9/47/	0.040
228	8/17/	0.020		278	9/48/	0.040
229	8/18/	0.002		279	9/49/	0.060
230	8/2/	0.307		280	9/5/	0.020
231	8/3/	0.160	10.50	281	9/50/	0.350
232	8/4/	0.354		282	9/51/	0.190
233	8/5/	0.058		283	9/52/	0.080
234	8/6/	0.046		284	9/53/	0.050
235	8/7/	0.046		285	9/54/	0.060
236	8/8/	0.172		286	9/55/	0.670
237	8/9/	0.076		287	9/56/	0.400
238	9/1/	0.010		288	9/57/	0.120
239	9/10/	0.010		289	9/58/	0.460
240	9/11/	0.040		290	9/59/	0.280

291	9/6/	0.040		341	12/2/	0.020	
292	9/61/	0.290		342	12/20/	0.030	
293	9/62/	0.180		343	12/21/	0.040	
294	9/63/	0.700		344	12/22/	0.030	
295	9/64/	0.140		345	12/23/	0.070	
296	9/65/	0.120		346	12/24/	0.030	
297	9/66A	0.040		347	12/25/	0.060	
298	9/66B	0.130		348	12/26/	0.060	
299	9/67/	0.360		349	12/27/	0.040	
300	9/68/	0.040		350	12/28/	0.170	
301	9/69/	0.370		351	12/29/	0.080	
302	9/7/	0.150		352	12/3/	0.040	
303	9/70/	0.190		353	12/30/	0.010	
304	9/71/	0.320		354	12/31/	0.010	
305	9/72/	0.020		355	12/32/	0.020	
306	9/73/	0.020		356	12/33/	0.060	
307	9/74/	0.050		357	12/34/	0.020	
308	9/75/	0.210		358	12/35/	0.130	
309	9/76/	0.600		359	12/36/	0.010	
310	9/77/	0.580		360	12/37/	0.390	
311	9/78/	0.190		361	12/38/	0.370	
312	9/79/	0.040		362	12/39/	0.390	
313	9/8/	0.020		363	12/4/	0.020	
314	9/9/	0.010		364	12/40/	0.540	
315	10/1/	0.542	1.13	365	12/41/	0.180	
316	10/10/	0.071		366	12/42/	1.180	
317	10/11/	0.056		367	12/43/	0.050	
318	10/12/	0.045		368	12/44/	0.020	
319	10/13/	0.023		369	12/45/	0.060	
320	10/2/	0.078		370	12/46/	0.040	
321	10/4/	0.049		371	12/47/	0.030	
322	10/5/	0.048		372	12/48/	0.010	
323	10/6/	0.106		373	12/49/	0.060	
324	10/7/	0.037		374	12/5/	0.010	
325	10/8/	0.031	0.22	375	12/50/	0.010	
326	10/9/	0.047		376	12/51/	0.030	
327	11/1/	0.144		377	12/52/	0.020	
328	11/2/	0.043	6.44	378	12/53/	0.010	
329	11/3/	0.028		379	12/54/	0.040	
330	12/1/	0.040		380	12/55/	0.010	
331	12/10/	0.010		381	12/56/	0.320	
332	12/11/	0.180		382	12/57/	0.270	
333	12/12/	0.170		383	12/58/	0.210	
334	12/13/	0.080		384	12/59/	0.070	
335	12/14/	0.050		385	12/6/	0.040	
336	12/15/	0.010		386	12/60/	0.010	
337	12/16/	0.040		387	12/61/	0.100	
338	12/17/	0.010		388	12/7/	0.020	
339	12/18/	0.280		389	12/8/	0.010	
340	12/19/	0.110		390	12/9/	0.010	

391	13/1/	0.467	1.58	441	17/10/	0.003	
392	13/10/	0.028		442	17/2/	0.129	
393	13/11/	0.030		443	17/3/	0.055	
394	13/12/	0.073		444	17/4/	0.053	
395	13/13/	0.073		445	17/5/	0.296	
396	13/14/	0.033		446	17/6/	0.068	
397	13/15/	0.368		447	17/7/	0.210	
398	13/16/	0.010		448	17/8/	0.003	
399	13/2/	0.0150		449	17/9/	0.003	
400	13/3/	0.048		450	18/1/	0.030	
401	13/4/	0.030	3.51	451	18/10/	0.170	7.58
402	13/5/	0.030		452	18/11/	0.500	
403	13/6/	0.076		453	18/12/1/	0.150	
404	13/7/	0.116		454	18/12/2/	0.780	
405	13/8/	0.169		455	18/13/	0.030	
406	13/9/	0.030		456	18/14/	0.010	
407	14/1/	0.642		457	18/15/	0.030	
408	14/10/	0.056		458	18/16/	0.730	
409	14/11/	0.010		459	18/17/	0.060	
410	14/12/	0.063		460	18/18/	0.010	
411	14/13/	0.048		461	18/19/	1.030	
412	14/14/	0.048		462	18/2/	0.390	
413	14/15/	0.131		463	18/20/	0.640	
414	14/16/	0.137		464	18/21/	0.070	
415	14/17/	0.137		465	18/22/	0.040	
416	14/18/	0.620		466	18/23/	0.020	
417	14/19/	0.023		467	18/24/	0.370	
418	14/2/	0.045		468	18/25/	0.200	
419	14/20/	0.033		469	18/26/	0.070	
420	14/21/	0.018		470	18/27/	0.080	
421	14/22/	0.033		471	18/28/	0.060	
422	14/23/	0.018		472	18/29/	0.690	
423	14/24/	0.040		473	18/3/	0.200	
424	14/25/	0.025		474	18/30/	0.100	
425	14/26/	0.015		475	18/31/	0.080	
426	14/27/	0.030		476	18/32/	0.080	
427	14/3/	0.038		477	18/33/34/	0.190	
428	14/4/	0.230		478	18/4/	0.340	
429	14/5/	0.248		479	18/5/	0.030	
430	14/6/	0.111		480	18/6/	0.070	
431	14/7/	0.030		481	18/7/	0.020	
432	14/8/	0.669		482	18/8/	0.120	
433	14/9/	0.010		483	18/9/	0.190	
434	15/1/	0.020	0.12	484	19/1/	0.371	1.93
435	15/2/	0.068		485	19/2/	0.277	
436	15/3/	0.013		486	19/3/	0.255	
437	15/4/	0.018		487	19/4/	0.893	
438	16/1/	0.296	0.35	488	19/5/	0.010	
439	16/2/	0.058		489	19/6/	0.126	
440	17/1/	0.076	0.90	490	20	0.058	0.06

491	21	0.147	0.15	541	23/49	0.900	0.76
492	22/1/	0.005	0.50	542	23/5/	0.030	
493	22/2/	0.175		543	23/50	0.110	
494	22/3/	0.020		544	23/51	0.060	
495	22/4/	0.263		545	23/52	0.450	
496	22/5/	0.040		546	23/53	0.790	
497	23/1/	0.390	10.15	547	23/54	0.180	
498	23/10/	0.030		548	23/55	0.040	
499	23/11/	0.020		549	23/56	0.120	
500	23/12/	0.100		550	23/57	0.020	
501	23/13	0.020		551	23/58	0.040	
502	23/14	0.040		552	23/59	0.030	
503	23/15	0.030		553	23/6/	0.130	
504	23/16	0.110		554	23/7/	0.020	
505	23/17	0.010		555	23/8/	0.020	
506	23/18	0.070		556	23/9/	0.020	
507	23/19	0.130		557	24/1/	0.051	0.42
508	23/2/A	0.280		558	24/10/	0.033	
509	23/2/B	0.140		559	24/11/	0.033	
510	23/20	0.110		560	24/12/	0.086	
511	23/21	0.010		561	24/13	0.028	
512	23/22	0.100		562	24/14	0.033	
513	23/23	0.010		563	24/15	0.028	
514	23/24	0.050		564	24/2/	0.025	
515	23/25	0.350		565	24/3/	0.091	
516	23/26	0.010		566	24/4/	0.073	
517	23/27	0.650		567	24/5/	0.033	
518	23/28	0.020		568	24/6/	0.053	
519	23/29	0.030		569	24/7/	0.061	
520	23/3/	0.130		570	24/8/	0.061	
521	23/30	0.020		571	24/9/	0.068	
522	23/31	0.070		572	25/1/	0.377	0.40
523	23/32	0.040		573	25/2/	0.040	
524	23/33	0.080		574	26/1/	0.085	
525	23/34	0.460		575	26/10/	0.412	
526	23/35	1.440		576	26/11/A	0.093	
527	23/36	0.010		577	26/11/B	0.068	
528	23/37	0.080		578	26/12/	0.013	
529	23/38	0.090		579	26/2/	0.135	
530	23/39	0.030		580	26/3/	0.254	
531	23/4/	0.800		581	26/4/	0.287	
532	23/40	0.050		582	26/5/	0.138	
533	23/41	0.080		583	26/6/	0.196	
534	23/42	0.050		584	26/7/	0.188	
535	23/43	0.100		585	26/8/	0.200	
536	23/44	0.350		586	26/9/	0.127	
537	23/45	0.050		587	27/1/	0.590	1.50
538	23/46	0.040		588	27/10/	0.020	
539	23/47	0.310		589	27/11/	0.320	
540	23/48	0.200		590	27/12/	0.240	

591	27/13	0.200		641	32/7/2	0.035	2.80
592	27/14	0.010		642	32/8	0.280	
593	27/15	0.180		643	32/9	0.200	
594	27/16	0.260		644	33/1	0.190	
595	27/17	0.170		645	33/10	0.020	
596	27/18	0.280		646	33/11	0.210	
597	27/19	0.090		647	33/12	0.020	
598	27/2/	0.090		648	33/13	0.040	
599	27/20	0.080		649	33/14	0.020	
600	27/21	0.120		650	33/15	0.030	
601	27/22	0.020		651	33/16	0.020	
602	27/23	0.030		652	33/17	0.030	
603	27/3/	0.020		653	33/18	0.020	
604	27/4/	0.030		654	33/19	0.020	
605	27/5/	0.030		655	33/2	0.280	
606	27/6/	0.010		656	33/20	0.030	
607	27/7/	0.270		657	33/21	0.030	
608	27/8/	0.220		658	33/22	0.030	
609	27/9/	0.090		659	33/23	0.050	
610	28/1/	0.094	0.36	660	33/24	0.020	
611	28/2/	0.133		661	33/25	0.010	
612	28/3/	0.134		662	33/26	0.030	
613	29	0.119	0.12	663	33/27	0.050	
614	30/1/	0.200	2.00	664	33/28	0.020	
615	30/10/	0.071		665	33/3	0.050	
616	30/12/	0.040		666	33/30	0.020	
617	30/13	0.030		667	33/31	0.030	
618	30/14	0.045		668	33/32	0.020	
619	30/15	0.013		669	33/33	0.010	
620	30/16	0.010		670	33/34	0.020	
621	30/17	0.025		671	33/35	0.010	
622	30/2/	0.371		672	33/36	0.050	
623	30/3/	0.210		673	33/37	0.070	
624	30/4/	0.111		674	33/38	0.020	
625	30/5/	0.119		675	33/39	0.080	
626	30/6/	0.159		676	33/4	0.160	
627	30/7/	0.350		677	33/40	0.040	
628	30/8/	0.124		678	33/41	0.040	
629	30/9/	0.121		679	33/42	0.050	
630	31	0.230	0.23	680	33/43	0.040	
631	32/10	0.260	5.34	681	33/44	0.050	
632	32/1A/1	3.820		682	33/45	0.020	
633	32/1A/2	0.300		683	33/46	0.020	
634	32/1B	0.039		684	33/47	0.040	
635	32/2	0.040		685	33/48	0.030	
636	32/3	0.030		686	33/49	0.070	
637	32/4	0.030		687	33/5	0.050	
638	32/5	0.020		688	33/50	0.040	
639	32/6	0.220		689	33/51	0.050	
640	32/7/1	0.065		690	33/52	0.050	

691	33/53	0.050		741	37/35	0.025	
692	33/54	0.050		742	37/36	0.015	
693	33/55	0.030		743	37/37	0.023	
694	33/56	0.050		744	37/38	0.025	
695	33/57	0.050		745	37/39	0.023	
696	33/58	0.030		746	37/4	0.018	
697	33/6	0.050		747	37/40	0.033	
698	33/7	0.050		748	37/41	0.030	
699	33/8	0.050		749	37/42	0.020	
700	33/9	0.090		750	37/43	0.134	
701	34	0.038	0.04	751	37/44	0.121	
702	35/1	0.203	2.56	752	37/45	0.148	
703	35/10	0.076		753	37/46	0.023	
704	35/2	0.688		754	37/47	0.025	
705	35/3	0.035		755	37/48	0.056	
706	35/4	0.030		756	37/49	0.121	
707	35/5	0.010		757	37/5	0.018	
708	35/6	0.045		758	37/50	0.053	
709	35/7	1.450		759	37/6	0.020	
710	35/8	0.010		760	37/7	0.010	
711	35/9	0.010		761	37/8	0.030	
712	36	0.03	0.03	762	37/9	0.020	1.18
713	37/1	0.126	2.76	763	38/1	0.071	
714	37/10	0.028		764	38/2	0.043	
715	37/11	0.040		765	38/3	0.043	
716	37/12	0.020		766	38/4	0.045	
717	37/13	0.051		767	38/5	0.051	
718	37/14	0.058		768	38/6	0.164	
719	37/15	0.083		769	38/7	0.764	
720	37/16	0.043		770	39/1	0.377	2.14
721	37/17	0.056		771	39/10	0.025	
722	37/18	0.008		772	39/11	0.048	
723	37/19	0.066		773	39/12	0.134	
724	37/2	0.679		774	39/13	0.144	
725	37/20	0.048		775	39/14	0.159	
726	37/21	0.126		776	39/15	0.224	
727	37/22	0.005		777	39/16	0.152	
728	37/23	0.005		778	39/17	0.096	
729	37/24	0.013		779	39/18	0.129	
730	37/25	0.013		780	39/2	0.109	0.68
731	37/26	0.013		781	39/3	0.078	
732	37/27	0.010		782	39/4	0.088	
733	37/28	0.015		783	39/5	0.169	
734	37/29	0.015		784	39/6	0.104	
735	37/3	0.144		785	39/7	0.094	
736	37/30	0.018		786	39/8	0.096	
737	37/31	0.025		787	39/9	0.020	
738	37/32	0.023		788	40	0.675	
739	37/33	0.025		789	41/1	0.025	1.72
740	37/34	0.015					

790	41/10/13/17/20/2 1/22/A	0.324		838	43/12	0.025	
791	41/11	0.020		839	43/13	0.020	
792	41/12	0.018		840	43/14	0.025	
793	41/14	0.015		841	43/15	0.020	
794	41/15	0.038		842	43/16	0.025	
795	41/16	0.023		843	43/17	0.015	
796	41/18	0.033		844	43/18	0.013	
797	41/19	0.030		845	43/19	0.023	
798	41/2	0.071		846	43/2	0.336	
799	41/23	0.229		847	43/20	0.020	
800	41/24	0.010		848	43/21	0.023	
801	41/25	0.030		849	43/22	0.048	
802	41/26	0.038		850	43/23	0.354	
803	41/27	0.033		851	43/24	0.319	
804	41/28	0.045		852	43/3/4	0.329	
805	41/29	0.053		853	43/5	0.220	
806	41/3	0.020		854	43/6	0.013	
807	41/4	0.088		855	43/7	0.013	
808	41/5	0.121		856	43/8	0.025	
809	41/6	0.106		857	43/9	0.025	
810	41/7	0.111		858	44/1	0.377	1.87
811	41/8	0.216		859	44/2	0.797	
812	41/9	0.025	2.48	860	44/3/4/5/6	0.693	1.03
813	42/1/2	0.442		861	45/1	0.033	
814	42/11	0.023		862	45/11	0.088	
815	42/13	0.018		863	45/12	0.099	
816	42/15	0.056		864	45/13	0.073	
817	42/16	0.013		865	45/14	0.109	
818	42/17	0.013		866	45/15	0.028	
819	42/18	0.010		867	45/16	0.023	
820	42/19	0.015		868	45/17	0.033	
821	42/20	0.018		869	45/18	0.028	
822	42/21	0.018		870	45/2/3	0.127	
823	42/22	0.020		871	45/4	0.083	
824	42/23	0.015		872	45/5	0.121	
825	42/24	0.018		873	45/6	0.030	
826	42/25	0.015		874	45/7	0.051	
827	42/26	0.040		875	45/8	0.020	
828	42/27	0.177		876	45/9	0.086	
829	42/28	0.760		877	46/1	0.051	1.15
830	42/29	0.500		878	46/10	0.045	
831	42/3/4/6/8/10/12/ 14	0.261	2.30	879	46/11	0.040	
832	42/5	0.013		880	46/13	0.010	
833	42/7	0.013		881	46/14	0.043	
834	42/9	0.018		882	46/15	0.018	
835	43/1	0.360		883	46/16	0.081	
836	43/10	0.025		884	46/17	0.180	
837	43/11	0.028		885	46/18	0.020	

886	46/19/22	0.102		936	49/17	0.010	
887	46/2	0.071		937	49/18	0.010	
888	46/20	0.051		938	49/19	0.020	
889	46/21	0.018		939	49/2	0.010	
890	46/23	0.033		940	49/20	0.020	
891	46/24	0.038		941	49/21	0.020	
892	46/3	0.078		942	49/22	0.060	
893	46/4	0.023		943	49/23	0.030	
894	46/5	0.162		944	49/24	0.040	
895	46/6	0.066		945	49/25	0.040	
896	46/8	0.010		946	49/26	0.030	
897	46/9	0.013		947	49/27	0.030	
898	47/1	0.018		948	49/28	0.040	
899	47/10	0.026		949	49/29	0.090	
900	47/11	0.150		950	49/3	0.010	
901	47/12A	0.172		951	49/30	0.110	
902	47/12B	0.058		952	49/31	0.090	
903	47/13	0.165	2.03	953	49/32	0.040	
904	47/14	0.080		954	49/33	0.020	
905	47/15A	0.190		955	49/34A	0.017	
906	47/15B	0.060		956	49/35	0.050	
907	47/16	0.023		957	49/36	0.070	
908	47/17A	0.013		958	49/37	0.050	
909	47/17A/19A	0.020		959	49/38/40	0.080	
910	47/19B	0.010		960	49/39	0.030	
911	47/2	0.015		961	49/4	0.070	
912	47/20	0.022		962	49/41/42	0.070	
913	47/21	0.038		963	49/43	0.220	
914	47/22/23	0.050		964	49/44	0.060	
915	47/24A	0.018		965	49/45	0.030	
916	47/24B/25	0.027		966	49/46	0.040	
917	47/26	0.010		967	49/47	0.040	
918	47/3	0.015	0.60	968	49/48	0.110	
919	47/4	0.010		969	49/49	0.040	
920	47/5	0.008		970	49/5	0.030	
921	47/6	0.346	4.13	971	49/50	0.030	
922	47/7	0.195		972	49/52	0.030	
923	47/8	0.132		973	49/53/A	0.02	
924	47/9	0.143		974	49/53/B	0.020	
925	47/A	0.018		975	49/54/A	0.020	
926	48/1	0.201		976	49/54/B	0.020	
927	48/2A	0.395		977	49/55	0.020	
928	49/1	0.070		978	49/56	0.050	
929	49/10	0.020		979	49/57	0.040	
930	49/11	0.070		980	49/58	0.040	
931	49/12	0.010		981	49/59	0.020	
932	49/13	0.010		982	49/6	0.130	
933	49/14	0.090		983	49/60	0.030	
934	49/15	0.120		984	49/61	0.020	
935	49/16	0.040		985	49/62	0.210	

986	49/63	0.020		1036	50/35	0.013	
987	49/64	0.010		1037	50/36	0.010	
988	49/65	0.020		1038	50/37	0.010	
989	49/66	0.020		1039	50/38A	0.162	
990	49/67	0.010		1040	50/38CC	0.015	
991	49/68	0.010		1041	50/38B	0.013	
992	49/69	0.010		1042	50/39A	0.018	
993	49/7	0.360		1043	50/39B	0.015	
994	49/70	0.010		1044	50/4	0.010	
995	49/71	0.010		1045	50/9	0.010	
996	49/72	0.250		1046	51/1	0.037	2.19
997	49/73	0.020		1047	51/10	0.031	
998	49/74	0.010		1048	51/11	0.038	
999	49/75	0.010		1049	51/12	0.018	
1000	49/76	0.020		1050	51/13	0.018	
1001	49/77	0.030		1051	51/14	0.043	
1002	49/78	0.020		1052	51/15	0.020	
1003	49/79	0.020		1053	51/16	0.008	
1004	49/8	0.070		1054	51/17	0.089	
1005	49/80	0.020		1055	51/18	0.129	
1006	49/81	0.050		1056	51/19	0.260	
1007	49/82	0.160		1057	51/2	0.069	
1008	49/83	0.020		1058	51/20	0.000	
1009	49/85	0.010		1059	51/21	0.063	
1010	49/86	0.080		1060	51/22	0.085	
1011	49/9	0.020		1061	51/23	0.051	
1012	50/1/5/6/7/8	0.187	1.48	1062	51/24	0.086	
1013	50/11	0.035		1063	51/25	0.139	
1014	50/12	0.033		1064	51/26	0.147	
1015	50/13	0.040		1065	51/27	0.010	
1016	50/15	0.018		1066	51/28	0.020	
1017	50/16	0.018		1067	51/29	0.018	
1018	50/17	0.018		1068	51/3	0.031	
1019	50/18	0.025		1069	51/30	0.025	
1020	50/19	0.104		1070	51/31	0.015	
1021	50/2	0.028		1071	51/32	0.015	
1022	50/20	0.069		1072	51/33	0.018	
1023	50/21	0.033		1073	51/34	0.020	
1024	50/22/23	0.220		1074	51/36	0.041	
1025	50/24	0.017		1075	51/37	0.065	
1026	50/25	0.013		1076	51/38	0.030	
1027	50/26	0.015		1077	51/39	0.069	
1028	50/27	0.015		1078	51/4	0.013	
1029	50/28	0.028		1079	51/40	0.069	
1030	50/29	0.035		1080	51/41	0.075	
1031	50/3	0.030		1081	51/42	0.081	
1032	50/31	0.040		1082	51/5	0.070	
1033	50/32	0.015		1083	51/6	0.064	
1034	50/33	0.061		1084	51/7	0.060	
1035	50/34	0.124		1085	51/8	0.020	

1086	51/9	0.030	1.45	1136	55/32	0.010	
1087	52/1	0.030		1137	55/33	0.010	
1088	52/11	0.061		1138	55/34	0.010	
1089	52/12	0.078		1139	55/35	0.010	
1090	52/13	0.098		1140	55/36	0.070	
1091	52/14	0.170		1141	55/37	0.010	
1092	52/15	0.150		1142	55/39	0.020	
1093	52/16	0.096		1143	55/4	0.120	
1094	52/17	0.111		1144	55/40	0.020	
1095	52/18	0.096		1145	55/41	0.030	
1096	52/2	0.018		1146	55/42	0.010	
1097	52/3	0.025		1147	55/43	0.010	
1098	52/4	0.023		1148	55/44	0.010	
1099	52/5	0.025		1149	55/45	0.010	
1100	52/6/15	0.104	1.18	1150	55/46	0.010	
1101	52/7	0.083		1151	55/47	0.010	
1102	52/8	0.192		1152	55/48/A	0.160	
1103	52/9/10	0.088		1153	55/48/B	0.047	
1104	53/1	0.142		1154	55/49	0.030	
1105	53/10	0.119		1155	55/5	0.040	
1106	53/11	0.283		1156	55/50/51	0.020	
1107	53/2	0.066		1157	55/52	0.040	
1108	53/3	0.064		1158	55/53	0.020	
1109	53/4	0.076		1159	55/54	0.020	
1110	53/5/A	0.038		1160	55/55	0.010	
1111	53/5/B	0.038		1161	55/56	0.010	
1112	53/6	0.351	2.91	1162	55/57	0.030	
1113	55/11	0.060		1163	55/58	0.010	
1114	55/12	0.030		1164	55/59	0.010	
1115	55/13	0.010		1165	55/6	0.010	
1116	55/14	0.030		1166	55/60	0.010	
1117	55/15	0.020		1167	55/61/62	0.030	
1118	55/16	0.310		1168	55/63	0.010	
1119	55/17	0.100		1169	55/64	0.170	
1120	55/18	0.030		1170	55/65	0.060	
1121	55/19	0.020		1171	55/66	0.010	
1122	55/2	0.460		1172	55/67	0.060	
1123	55/20	0.020		1173	55/68	0.020	
1124	55/21	0.070		1174	55/7	0.050	
1125	55/22	0.020	2.44	1175	55/8	0.030	
1126	55/23	0.020		1176	55/9	0.080	
1127	55/24	0.050		1177	56/1	0.035	
1128	55/25	0.010		1178	56/10	0.010	
1129	55/26	0.020		1179	56/11	0.010	
1130	55/27	0.080		1180	56/12	0.134	
1131	55/28	0.100		1181	56/13	0.033	
1132	55/29	0.020		1182	56/14	0.040	
1133	55/3	0.030		1183	56/15	0.110	
1134	55/30	0.020		1184	56/16	0.012	
1135	55/31	0.020		1185	56/17	0.099	

1186	56/18	0.020		1236	60/9	0.048	12.64
1187	56/19/21	0.444		1237	61/1	0.590	
1188	56/2	0.015		1238	61/10	0.230	
1189	56/20	0.020		1239	61/11	0.090	
1190	56/22/A	0.099		1240	61/12	0.070	
1191	56/22/C	0.078		1241	61/13	0.090	
1192	56/22/B	0.019		1242	61/14	0.090	
1193	56/24	0.028		1243	61/15	0.130	
1194	56/25	0.010		1244	61/16	0.140	
1195	56/3	0.010		1245	61/2	0.340	
1196	56/4	0.028		1246	61/3	0.100	
1197	56/5	1.064		1247	61/4	0.240	
1198	56/6	0.036		1248	61/5	0.020	
1199	56/7	0.062		1249	61/6	0.090	
1200	56/8	0.010		1250	61/7/A/1	3.085	
1201	56/9	0.010		1251	61/7/A/1/2	0.120	
1202	58/1	0.670	0.80	1252	61/7/A/1/2/2	0.050	
1203	58/2	0.110		1253	61/7/A/10	0.044	
1204	58/3	0.020		1254	61/7/A/11	0.041	
1205	59/1	0.385	1.02	1255	61/7/A/12	0.038	
1206	59/2	0.071		1256	61/7/A/13	0.068	
1207	59/3/1	0.453		1257	61/7/A/14	0.037	
1208	59/3/2	0.090		1258	61/7/A/15	0.043	
1209	59/4	0.010		1259	61/7/A/16	0.040	
1210	59/5	0.010		1260	61/7/A/17	0.042	
1211	60/1/A	0.083	3.70	1261	61/7/A/18	0.056	
1212	60/1/B	0.322		1262	61/7/A/19	0.015	
1213	60/10	0.239		1263	61/7/A/2	0.129	
1214	60/11	0.094		1264	61/7/A/3	0.040	
1215	60/12	0.010		1265	61/7/A/4	0.041	
1216	60/13	0.023		1266	61/7/A/5	0.040	
1217	60/14	0.063		1267	61/7/A/6	0.058	
1218	60/15	0.114		1268	61/7/A/7	0.076	
1219	60/16	0.015		1269	61/7/A/8	0.038	
1220	60/17	0.102		1270	61/7/A/9	0.036	
1221	60/18/A	0.047		1271	61/7/B	6.000	
1222	60/18/B	0.208		1272	61/8	0.040	
1223	60/19	0.051		1273	61/9	0.240	
1224	60/2	0.124		1274	62	0.493	0.49
1225	60/20	0.040		1275	63/1	0.231	0.50
1226	60/21	0.054		1276	63/2	0.119	
1227	60/22	0.129		1277	63/3	0.146	2.46
1228	60/23	0.028		1278	64/1	0.195	
1229	60/24	0.015		1279	64/10	0.030	
1230	60/3	0.249		1280	64/11	0.010	
1231	60/4	0.226		1281	64/12	0.025	
1232	60/5	0.694		1282	64/14	0.010	
1233	60/6	0.160		1283	64/17	0.043	
1234	60/7	0.190		1284	64/18	0.015	
1235	60/8	0.373		1285	64/19	0.069	

1286	64/2	0.025		1336	65/21/4	0.112	
1287	64/20	0.040		1337	65/22	0.040	
1288	64/21	0.049		1338	65/23	0.020	
1289	64/22	0.025		1339	65/24	0.030	
1290	64/23	0.033		1340	65/25	0.030	
1291	64/24	0.069		1341	65/26	0.200	
1292	64/25	0.061		1342	65/27	0.030	
1293	64/27	0.069		1343	65/28/A/1	0.285	
1294	64/28	0.098		1344	65/28/A/2	0.105	
1295	64/29	0.069		1345	65/28B	0.760	
1296	64/3	0.051		1346	65/29	0.010	
1297	64/30	0.069		1347	65/3	0.260	
1298	64/31	0.010		1348	65/30/A	0.198	
1299	64/32	0.064		1349	65/30/B	0.031	
1300	64/33	0.035		1350	65/31	0.280	
1301	64/34	0.146		1351	65/32	0.090	
1302	64/35	0.028		1352	65/33	0.790	
1303	64/36	0.010		1353	65/34	0.010	
1304	64/37	0.097		1354	65/35	0.010	
1305	64/38	0.008		1355	65/36	0.010	
1306	64/39	0.020		1356	65/4	0.020	
1307	64/4	0.070		1357	65/5	0.030	
1308	64/40	0.074		1358	65/6	0.050	
1309	64/41	0.010		1359	65/7	0.010	
1310	64/42	0.065		1360	65/8	0.040	
1311	64/43	0.013		1361	65/9	0.020	
1312	64/44	0.023		1362	66/1	0.483	1.29
1313	64/45	0.020		1363	66/10	0.124	
1314	64/46	0.482		1364	66/11	0.049	
1315	64/5	0.040		1365	66/12	0.067	
1316	64/6	0.045		1366	66/2	0.150	
1317	64/7	0.045		1367	66/3	0.068	
1318	64/8	0.050		1368	66/4	0.109	
1319	64/9	0.048		1369	66/5	0.020	
1320	65/1	0.020	2.80	1370	66/6	0.140	3.31
1321	65/10	0.060		1371	66/7	0.010	
1322	65/11	0.010		1372	66/8	0.030	
1323	65/12	0.030		1373	66/9	0.040	
1324	65/13	0.050		1374	67/1	0.058	
1325	65/14	0.010		1375	67/10	0.066	
1326	65/15	0.020		1376	67/11	0.076	
1327	65/16	0.020		1377	67/12	0.060	
1328	65/17/A	0.519		1378	67/13	0.071	
1329	65/18	0.010		1379	67/14	0.690	
1330	65/19	0.420		1380	67/14/1	0.345	
1331	65/2	0.030		1381	67/14/2	0.345	
1332	65/20	0.320		1382	67/15	0.094	
1333	65/21/1	0.356		1383	67/16	0.064	
1334	65/21/2	0.170		1384	67/17	0.023	
1335	65/21/3	0.119		1385	67/18	0.175	

1386	67/19	0.085		1436	69/24	0.010	
1387	67/2	0.080		1437	69/25	0.010	
1388	67/20	0.086		1438	69/26	0.010	
1389	67/21	0.030		1439	69/27	0.120	
1390	67/22	0.031		1440	69/28	0.040	
1391	67/23	0.074		1441	69/29/A	0.050	
1392	67/24	0.013		1442	69/29/इ	0.055	
1393	67/25	0.010		1443	69/29/C	0.055	
1394	67/26	0.015		1444	69/29/D	0.055	
1395	67/27	0.033		1445	69/29/B	0.055	
1396	67/28	0.005		1446	69/3	0.100	
1397	67/29	0.043		1447	69/31	0.020	
1398	67/3	0.138		1448	69/32	0.020	
1399	67/30	0.038		1449	69/33	0.880	
1400	67/31	0.049		1450	69/33/1	0.630	
1401	67/32	0.054		1451	69/33/2	0.250	
1402	67/33	0.040		1452	69/34	0.110	
1403	67/34	0.030		1453	69/35	0.190	
1404	67/35	0.030		1454	69/36	0.270	
1405	67/36	0.008		1455	69/37	0.210	
1406	67/4	0.080		1456	69/38	0.010	
1407	67/5	0.094		1457	69/39	0.050	
1408	67/6	0.030	0.32	1458	69/4/A	0.310	2.40
1409	67/7	0.040		1459	69/4/B	0.120	
1410	67/8	0.040		1460	69/40	0.050	
1411	67/9	0.069		1461	69/41	0.030	
1412	68/1	0.010		1462	69/42	0.280	
1413	68/2	0.023	8.09	1463	69/5	0.010	
1414	68/3	0.053		1464	69/6	0.020	
1415	68/4	0.023		1465	69/7	0.150	
1416	68/5	0.033		1466	69/8	0.100	
1417	68/6	0.177		1467	69/9	0.200	
1418	69/1	0.170		1468	69/A/1/30	0.440	
1419	69/10	0.340		1469	70/1	0.049	
1420	69/11	0.060		1470	70/10	0.129	
1421	69/12	0.120		1471	70/11	0.056	
1422	69/13	0.020		1472	70/13	0.089	
1423	69/14	0.180		1473	70/14	0.030	
1424	69/15	0.020		1474	70/15	0.064	
1425	69/16	0.010		1475	70/16	0.038	
1426	69/17	0.080		1476	70/17	0.028	
1427	69/18	0.010		1477	70/18	0.237	
1428	69/19	0.010		1478	70/19	0.079	
1429	69/2/A/1	1.185		1479	70/2	0.260	
1430	69/2/A/2	0.510		1480	70/20	0.010	
1431	69/2/B	0.370		1481	70/21	0.018	
1432	69/20	0.010		1482	70/22	0.081	
1433	69/21	0.020		1483	70/23	0.046	
1434	69/22	0.020		1484	70/24	0.008	
1435	69/23	0.040		1485	70/25	0.020	

1486	70/26	0.026		1536	73/14	0.028	
1487	70/27	0.036		1537	73/15	0.102	
1488	70/28	0.057		1538	73/16	0.045	
1489	70/29	0.010		1539	73/17	0.200	
1490	70/3	0.046		1540	73/18/19	0.489	
1491	70/30	0.046		1541	73/2	0.066	
1492	70/31	0.049		1542	73/20/23	0.142	
1493	70/32	0.046		1543	73/21	0.066	
1494	70/33	0.103		1544	73/22	0.018	
1495	70/35	0.104		1545	73/23/B	0.023	
1496	70/36	0.140		1546	73/25	0.025	
1497	70/37	0.018		1547	73/26/A	0.025	
1498	70/38	0.036		1548	73/26/B	0.025	
1499	70/39	0.169		1549	73/27	0.040	
1500	70/4	0.030		1550	73/3	0.329	
1501	70/40	0.038		1551	73/4	0.013	
1502	70/41	0.139		1552	73/5	0.023	
1503	70/42	0.028		1553	73/6	0.013	
1504	70/43	0.172		1554	73/7	0.073	
1505	70/44	0.142		1555	73/8/A	0.040	
1506	70/45	0.008		1556	73/8/B	0.130	
1507	70/46	0.008		1557	73/9	0.149	
1508	70/47	0.106		1558	74/1	0.010	0.41
1509	70/48	0.013		1559	74/10	0.040	
1510	70/49	0.025		1560	74/11	0.010	
1511	70/5	0.054		1561	74/12	0.010	
1512	70/50	0.119		1562	74/13	0.010	
1513	70/51	0.028		1563	74/14	0.020	
1514	70/52	0.018		1564	74/2	0.010	
1515	70/53	0.121		1565	74/3/A	0.020	
1516	70/54	0.054		1566	74/3/B	0.140	
1517	70/6/A	0.296		1567	74/4	0.060	
1518	70/6/B	0.109		1568	74/5	0.010	
1519	70/7/A	0.079		1569	74/6	0.020	
1520	70/7/B/12	0.086		1570	74/7	0.030	
1521	70/8	0.043		1571	74/8	0.010	
1522	70/9	0.071		1572	74/9	0.010	
1523	71/1	0.045	0.10	1573	75/1	0.013	1.14
1524	71/2	0.018		1574	75/10	0.027	
1525	71/3	0.013		1575	75/12	0.069	
1526	71/4	0.028		1576	75/14	0.049	
1527	72/1	0.030	0.13	1577	75/15	0.008	
1528	72/2	0.036		1578	75/16	0.013	
1529	72/3	0.033		1579	75/17	0.013	
1530	72/4	0.035		1580	75/18	0.010	
1531	73/1	0.129	2.82	1581	75/19	0.270	
1532	73/10	0.088		1582	75/2/A	0.168	
1533	73/11	0.354		1583	75/2/C	0.030	
1534	73/12	0.142		1584	75/2/B/13	0.045	
1535	73/13	0.038		1585	75/22	0.041	

1586	75/23	0.090	0.90	1636	77/4	0.510	0.90
1587	75/25	0.037		1637	77/5/A	3.720	
1588	75/26	0.013		1638	77/5/B/1	0.250	
1589	75/27	0.027		1639	77/5/B/2	0.864	
1590	75/28	0.013		1640	77/6	0.360	
1591	75/29	0.013		1641	77/7	0.260	
1592	75/3	0.008		1642	77/8	0.170	
1593	75/4	0.123		1643	77/9	0.150	
1594	75/5	0.013		1644	78/1	0.110	
1595	75/6	0.005		1645	78/10	0.036	
1596	75/7/A	0.020		1646	78/11	0.023	
1597	75/7/B	0.005		1647	78/12	0.025	
1598	75/8/A	0.010		1648	78/13	0.179	
1599	75/8/B/11	0.033		1649	78/14	0.140	
1600	75/9	0.023		1650	78/15	0.071	
1601	76/1	0.339	0.80	1651	78/16	0.202	1.49
1602	76/10	0.079		1652	78/17	0.060	
1603	76/11	0.070		1653	78/18	0.081	
1604	76/12	0.081		1654	78/19	0.151	
1605	76/13	0.221		1655	78/2	0.097	
1606	76/14	0.010		1656	78/20	0.074	
1607	76/15	0.010		1657	78/21	0.086	
1608	76/16	0.015		1658	78/22	0.033	
1609	76/2	0.034		1659	78/23	0.021	
1610	76/3	0.030		1660	78/24	0.028	
1611	76/4	0.018		1661	78/25	0.026	
1612	76/5	0.020		1662	78/3	0.030	
1613	76/6	0.612		1663	78/4	0.020	
1614	76/7	0.010		1664	78/5	0.038	
1615	76/8	0.010	2.10	1665	78/6	0.167	
1616	76/9	0.110		1666	78/7	0.144	
1617	77/1	0.390		1667	78/8	0.028	2.88
1618	77/10	0.140		1668	78/9	0.375	
1619	77/11	0.230		1669	79/1/A	0.611	
1620	77/12	1.110		1670	79/1/C/1	0.100	
1621	77/13	0.390		1671	79/1/C/2	0.120	
1622	77/14	0.180		1672	79/1/B	0.391	
1623	77/15	0.100		1673	79/2	0.109	
1624	77/16	0.030		1674	79/3	0.073	
1625	77/17	0.030		1675	79/4	0.023	
1626	77/18	0.010		1676	79/5	0.063	
1627	77/19	0.020		1677	80/1	0.490	
1628	77/2	0.260		1678	80/10	0.274	
1629	77/20	0.070		1679	80/11	0.076	
1630	77/21	0.120		1680	80/1	0.051	
1631	77/22	0.390		1681	80/2	0.040	
1632	77/23	0.090		1682	80/3	0.091	
1633	77/24	0.430		1683	80/4	0.020	
1634	77/25	0.020		1684	80/5/A	0.223	
1635	77/3	0.300		1685	80/5/B	0.222	

1686	80/6	0.390	1.90	1736	83/3	0.018	5.30
1687	80/7	0.899		1737	83/4	0.060	
1688	80/8	0.060		1738	83/5	0.028	
1689	80/9	0.040		1739	83/6	0.096	
1690	81/1	0.104		1740	83/7	0.124	
1691	81/10	0.205		1741	83/8	0.051	
1692	81/11	0.010		1742	83/9	0.059	
1693	81/12	0.018		1743	84/1	0.290	
1694	81/13/A	0.305		1744	84/10	0.150	
1695	81/13/B	0.110		1745	84/11	0.010	
1696	81/14	0.030		1746	84/12	0.080	
1697	81/15	0.094		1747	84/13	0.030	
1698	81/16	0.041		1748	84/14	0.230	
1699	81/17	0.005		1749	84/15	0.050	
1700	81/18	0.056		1750	84/16	0.180	
1701	81/19	0.023		1751	84/17	0.140	
1702	81/2	0.126		1752	84/18	0.320	
1703	81/20	0.104		1753	84/19	0.020	
1704	81/21	0.020		1754	84/2	0.210	
1705	81/22	0.030		1755	84/20	0.010	
1706	81/23	0.020		1756	84/21	0.040	
1707	81/24	0.015		1757	84/22	0.090	
1708	81/25	0.043		1758	84/23	0.090	
1709	81/26	0.086		1759	84/24	0.130	
1710	81/27	0.010		1760	84/25	0.140	
1711	81/28	0.102		1761	84/26/A	0.010	
1712	81/3	0.013		1762	84/26/B	0.060	
1713	81/4	0.022		1763	84/27	0.260	
1714	81/5	0.046		1764	84/28/A	0.130	
1715	81/6	0.008		1765	84/28/B	0.040	
1716	81/7	0.060		1766	84/29	0.120	
1717	81/8	0.030		1767	84/3	0.470	
1718	81/9	0.160		1768	84/30	0.010	
1719	82/1	0.111	0.10	1769	84/31	0.310	
1720	82/2	0.036		1770	84/32	0.110	
1721	82/3	0.106		1771	84/33/A	0.410	
1722	82/4	0.048		1772	84/33/B	0.010	
1723	82/5	0.006		1773	84/34	0.200	
1724	82/6	0.090		1774	84/35	0.010	
1725	83/1	0.038	0.21	1775	84/36	0.020	
1726	83/10	0.030		1776	84/37	0.020	
1727	83/11	0.035		1777	84/38	0.020	
1728	83/12	0.049		1778	84/39	0.020	
1729	83/13	0.020		1779	84/4	0.020	
1730	83/14	0.020		1780	84/40	0.010	
1731	83/15	0.054		1781	84/41	0.020	
1732	83/16	0.049		1782	84/42	0.030	
1733	83/17	0.010		1783	84/43	0.020	
1734	83/18	0.010		1784	84/44	0.090	
1735	83/2	0.020		1785	84/45	0.030	

1786	84/46	0.030		1836	84/87	0.060	
1787	84/47	0.010		1837	84/88/A	0.050	
1788	84/48	0.520		1838	84/88/B	0.010	
1789	84/49	0.130		1839	84/89	0.150	
1790	84/5	0.160		1840	84/9	0.090	
1791	84/50	0.040		1841	84/90/A	0.020	
1792	84/51	0.010		1842	84/90/B	0.090	
1793	84/52	0.030		1843	84/91	0.070	
1794	84/53	0.020		1844	84/92/A	0.090	
1795	84/54	0.050		1845	84/92/B	0.060	
1796	84/55	0.040		1846	85/1	0.050	2.00
1797	84/56	0.030		1847	85/10	0.073	
1798	84/57	0.070		1848	85/11	0.235	
1799	84/58/A	0.010		1849	85/12	0.023	
1800	84/58/B	0.090		1850	85/13	0.020	
1801	84/59	0.030		1851	85/14	0.080	
1802	84/6	0.185		1852	85/2	0.167	
1803	84/60	0.010		1853	85/3	0.059	
1804	84/61	0.040		1854	85/4	0.205	
1805	84/62	0.010		1855	85/5	0.010	
1806	84/63	0.030		1856	85/6	0.458	2.30
1807	84/64	0.640		1857	85/7	0.073	
1808	84/65	0.060		1858	85/8	0.065	
1809	84/66	0.040		1859	85/9	0.486	
1810	84/67	0.050		1860	86/1	0.040	
1811	84/68	0.010		1861	86/10	0.160	
1812	84/69	0.070		1862	86/11	0.510	
1813	84/7	0.060		1863	86/12	0.310	
1814	84/70	0.120		1864	86/13	0.090	
1815	84/71/A	0.050		1865	86/15	0.160	
1816	84/71/B	0.040		1866	86/16	0.400	
1817	84/72	0.060		1867	86/17	0.030	
1818	84/73	0.080		1868	86/18	0.500	
1819	84/74	0.110		1869	86/19	0.130	
1820	84/75	0.680		1870	86/2	0.100	
1821	84/76	0.120		1871	86/20	0.330	
1822	84/77	0.010		1872	86/21	0.240	
1823	84/78/A	0.180		1873	86/22	0.510	
1824	84/78/C	0.040		1874	86/23/A	0.010	
1825	84/78/B	0.040		1875	86/23/B	0.060	
1826	84/79	0.770		1876	86/24	0.680	
1827	84/8	0.010		1877	86/25	0.070	
1828	84/80	0.040		1878	86/26/A	0.360	
1829	84/81	0.040		1879	86/27	0.070	
1830	84/82	0.060		1880	86/28	1.240	
1831	84/83/A	0.040		1881	86/29	0.020	
1832	84/83/B	0.100		1882	86/3	0.150	
1833	84/84	0.150		1883	86/30	0.120	
1834	84/85	0.020		1884	86/31	0.160	
1835	84/86	0.080		1885	86/32	0.090	

1886	86/33	0.040	1.10	1936	88/13	0.179	
1887	86/4	0.040		1937	88/14	0.013	
1888	86/5	0.090		1938	88/15	0.099	
1889	86/6	0.100		1939	88/16	0.010	
1890	86/7	0.340		1940	88/17	0.068	
1891	86/8	0.070		1941	88/18	0.013	
1892	86/9/A	0.040		1942	88/19	0.069	
1893	86/9/B	0.210		1943	88/2	0.043	
1894	87/1	0.076		1944	88/20	0.038	
1895	87/10	0.010		1945	88/21	0.018	
1896	87/11	0.089		1946	88/3	0.055	
1897	87/12	0.013		1947	88/4	0.020	
1898	87/13	0.015		1948	88/5	0.058	
1899	87/14	0.124		1949	88/7	0.200	
1900	87/15/A	0.127		1950	88/8	0.003	
1901	87/15/B/19	0.607		1951	88/9	0.005	
1902	87/16	0.018		1952	89/1	0.069	2.04
1903	87/17	0.026		1953	89/10	0.197	
1904	87/18	0.013		1954	89/11	0.054	
1905	87/2	0.010		1955	89/12	0.020	
1906	87/20	0.018		1956	89/13	0.010	
1907	87/21	0.011		1957	89/14	0.041	
1908	87/22	0.010		1958	89/16	0.023	
1909	87/23	0.015		1959	89/17	0.015	
1910	87/24	0.018		1960	89/18	0.023	
1911	87/25	0.013		1961	89/19	0.026	
1912	87/26	0.020		1962	89/2	0.035	
1913	87/27	0.132		1963	89/20	0.008	
1914	87/28	0.020		1964	89/21	0.018	
1915	87/29	0.054		1965	89/22	0.126	
1916	87/3	0.082		1966	89/23	0.034	
1917	87/30	0.053		1967	89/24	0.064	
1918	87/31	0.268		1968	89/25	0.054	
1919	87/32	0.028		1969	89/26	0.124	
1920	87/33	0.078		1970	89/27	0.078	
1921	87/34	0.043		1971	89/28	0.028	
1922	87/35	0.018		1972	89/29	0.786	
1923	87/36	0.038		1973	89/3	0.033	
1924	87/37	0.028		1974	89/4	0.030	
1925	87/38	0.071		1975	89/5	0.020	
1926	87/4	0.020		1976	89/6	0.041	
1927	87/5	0.063		1977	89/7	0.020	
1928	87/6	0.162		1978	89/8	0.028	
1929	87/7	0.031		1979	89/9	0.031	
1930	87/8	0.166		1980	96/1	1.031	1.40
1931	87/9	0.023		1981	96/2	0.367	
1932	88/1	0.091	0.14	1982	97/1	0.217	0.75
1933	88/10	0.045		1983	97/2	0.159	
1934	88/11	0.243		1984	97/3	0.079	
1935	88/12	0.187		1985	97/4	0.070	

1986	97/5	0.010	0.28	2036	101/29	0.290	
1987	97/6	0.086		2037	101/3	0.190	
1988	97/7	0.038		2038	101/30	0.140	
1989	97/8	0.094		2039	101/31	0.010	
1990	98/1	0.082		2040	101/32	0.005	
1991	98/10	0.018		2041	101/33	0.020	
1992	98/11	0.008		2042	101/34	0.040	
1993	98/2	0.016		2043	101/35	0.020	
1994	98/3	0.010		2044	101/36	0.030	
1995	98/4	0.029		2045	101/37	0.160	
1996	98/5	0.031		2046	101/38	0.060	
1997	98/6	0.043		2047	101/39	0.060	
1998	98/7	0.010		2048	101/4	0.020	
1999	98/8	0.008		2049	101/40	0.070	
2000	98/9	0.020		2050	101/41	0.100	
2001	99/1	0.167	1.66	2051	101/42	0.003	
2002	99/10	0.094		2052	101/43	0.020	
2003	99/11	0.020		2053	101/44	0.050	
2004	99/12	0.119		2054	101/45	0.020	
2005	99/13	0.020		2055	101/46	0.020	
2006	99/14	0.051		2056	101/47	0.120	
2007	99/2	0.378		2057	101/48	0.400	
2008	99/3	0.031		2058	101/49	0.070	
2009	99/4	0.013		2059	101/5	0.010	
2010	99/5	0.235		2060	101/50	0.150	
2011	99/6	0.040		2061	101/51	0.030	
2012	99/7	0.054		2062	101/52	0.050	
2013	99/8	0.245		2063	101/53	0.010	
2014	99/9	0.192		2064	101/54	0.020	
2015	101/1	0.020	8.76	2065	101/55	0.030	
2016	101/10	0.010		2066	101/56	0.430	
2017	101/11	0.040		2067	101/57	0.310	
2018	101/12	0.160		2068	101/58	0.030	
2019	101/13	0.090		2069	101/59	0.090	
2020	101/14	0.060		2070	101/6	0.090	
2021	101/15	0.290		2071	101/60	0.100	
2022	101/16	0.150		2072	101/61	0.070	
2023	101/17	0.160		2073	101/62	0.050	
2024	101/18	0.210		2074	101/63	0.020	
2025	101/19	0.250		2075	101/64	0.010	
2026	101/2	0.090		2076	101/65	0.010	
2027	101/20	0.160		2077	101/66	0.010	
2028	101/21	0.740		2078	101/67	0.010	
2029	101/22	0.180		2079	101/68	0.290	
2030	101/23	0.010		2080	101/69	0.020	
2031	101/24	0.120		2081	101/7	0.020	
2032	101/25	0.130		2082	101/70	0.491	
2033	101/26	0.450		2083	101/71	0.250	
2034	101/27	0.750		2084	101/72	0.040	
2035	101/28	0.070		2085	101/73	0.030	

2086	101/8	0.020	10.73	2136	231/8	0.028	1.44
2087	101/9	0.010		2137	231/9	0.013	
2088	90/1/A	1.500		2138	232/1	0.072	
2089	90/1/C	0.220		2139	232/10	0.035	
2090	90/1/D	0.210		2140	232/11	0.314	
2091	90/1/B	0.580		2141	232/12	0.050	
2092	90/2	1.410		2142	232/13	0.448	
2093	90/3	0.080		2143	232/2	0.147	
2094	90/4	0.330		2144	232/3	0.056	
2095	90/5	1.140		2145	232/4	0.073	
2096	90/6	2.630		2146	232/5	0.060	
2097	90/6/1	0.630		2147	232/6	0.076	
2098	90/6/2	1.000		2148	232/7	0.045	
2099	90/6/3	1.000		2149	232/8	0.045	
2100	230/1	0.063	0.99	2150	232/9	0.015	1.63
2101	230/10	0.025		2151	233/1	0.013	
2102	230/11	0.023		2152	233/10	0.497	
2103	230/12	0.043		2153	233/11	0.018	
2104	230/13	0.063		2154	233/12	0.020	
2105	230/14	0.189		2155	233/13	0.314	
2106	230/15	0.053		2156	233/14/A	0.031	
2107	230/16	0.073		2157	233/14/C	0.031	
2108	230/17	0.081		2158	233/14/B	0.031	
2109	230/18	0.058		2159	233/15	0.018	
2110	230/2	0.018		2160	233/16	0.010	
2111	230/3	0.013		2161	233/17	0.157	
2112	230/4	0.111		2162	233/18	0.076	
2113	230/5	0.018		2163	233/19	0.033	
2114	230/6	0.038		2164	233/2	0.005	
2115	230/7	0.028		2165	233/20	0.061	
2116	230/8	0.048		2166	233/21	0.157	
2117	230/9	0.043		2167	233/3	0.005	
2118	231/1/20	0.114	0.64	2168	233/4	0.010	0.59
2119	231/10	0.068		2169	233/5	0.008	
2120	231/11	0.053		2170	233/6	0.010	
2121	231/12	0.068		2171	233/7	0.018	
2122	231/13	0.030		2172	233/8	0.023	
2123	231/14	0.023		2173	233/9	0.088	
2124	231/15	0.010		2174	234/1	0.139	
2125	231/16	0.020		2175	234/10	0.010	
2126	231/17	0.010		2176	234/11	0.035	
2127	231/18	0.018		2177	234/12	0.025	
2128	231/19	0.040		2178	234/13	0.028	
2129	231/2	0.008		2179	234/14	0.071	
2130	231/21	0.051		2180	234/2	0.131	
2131	231/3	0.025		2181	234/3	0.018	
2132	231/4	0.023		2182	234/4	0.020	
2133	231/5	0.013		2183	234/5	0.010	
2134	231/6	0.015		2184	234/6	0.018	
2135	231/7	0.013		2185	234/7	0.056	

2186	234/8	0.013	0.92	2236	237/2	0.051	1.35
2187	234/9	0.013		2237	237/20	0.018	
2188	235/1	0.020		2238	237/21	0.038	
2189	235/10	0.020		2239	237/22	0.028	
2190	235/11	0.025		2240	237/23	0.015	
2191	235/12	0.028		2241	237/24	0.018	
2192	235/13	0.020		2242	237/25	0.013	
2193	235/14	0.018		2243	237/26	0.028	
2194	235/15	0.033		2244	237/27	0.343	
2195	235/16	0.053		2245	237/28	0.020	
2196	235/17	0.018		2246	237/29	0.018	
2197	235/18	0.010		2247	237/3	0.025	
2198	235/19	0.069		2248	237/30	0.051	
2199	235/2	0.023		2249	237/31	0.025	
2200	235/3	0.023		2250	237/32	0.025	
2201	235/4	0.154		2251	237/33	0.028	
2202	235/5	0.094		2252	237/34	0.025	
2203	235/6	0.126		2253	237/4	0.025	
2204	235/7	0.066		2254	237/5	0.038	
2205	235/8	0.109		2255	237/6	0.035	
2206	235/9	0.010		2256	237/7	0.045	
2207	236/1	0.463	0.92	2257	237/8	0.028	1.35
2208	236/10	0.025		2258	237/9	0.023	
2209	236/11	0.030		2259	238/1	0.040	
2210	236/12	0.028		2260	238/10	0.018	
2211	236/13	0.023		2261	238/11	0.020	
2212	236/14	0.061		2262	238/12	0.020	
2213	236/15	0.010		2263	238/13	0.008	
2214	236/16	0.018		2264	238/14	0.010	
2215	236/17	0.015		2265	238/15	0.018	
2216	236/18	0.061		2266	238/16	0.035	
2217	236/2	0.028		2267	238/17	0.010	
2218	236/3	0.025		2268	238/18	0.013	
2219	236/4	0.028		2269	238/19	0.043	
2220	236/5	0.030		2270	238/2	0.010	
2221	236/6	0.018		2271	238/20	0.018	
2222	236/7	0.018		2272	238/21	0.035	
2223	236/8	0.020		2273	238/22	0.015	
2224	236/9	0.015		2274	238/23	0.010	
2225	237/1	0.050	1.75	2275	238/24	0.018	
2226	237/10	0.023		2276	238/25	0.119	
2227	237/11	0.172		2277	238/26	0.010	
2228	237/12	0.015		2278	238/27	0.010	
2229	237/13	0.038		2279	238/28	0.025	
2230	237/14	0.152		2280	238/29	0.020	
2231	237/15	0.025		2281	238/3	0.010	
2232	237/16	0.018		2282	238/30	0.020	
2233	237/17	0.035		2283	238/31	0.028	
2234	237/18	0.233		2284	238/32	0.129	
2235	237/19	0.028		2285	238/33	0.023	

2286	238/34	0.028		2336	248/2	0.018	
2287	238/35	0.016		2337	248/20	0.043	
2288	238/36	0.015		2338	248/21	0.154	
2289	238/37	0.011		2339	248/22	0.008	
2290	238/38	0.015		2340	248/23	0.061	
2291	238/39	0.051		2341	248/24	0.158	
2292	238/4	0.023		2342	248/25	0.061	
2293	238/40	0.058		2343	248/26	0.086	
2294	238/41	0.204		2344	248/27	0.041	
2295	238/5	0.028		2345	248/28	0.022	
2296	238/6	0.018		2346	248/29	0.018	
2297	238/7	0.015		2347	248/30	0.399	
2298	238/8	0.116		2348	248/31	0.040	
2299	238/9	0.020		2349	248/32	0.028	
2300	239/1	0.174		2350	248/33	0.005	
2301	239/10	0.008		2351	248/34	0.033	
2302	239/11	0.018		2352	248/35	0.096	
2303	239/12	0.280		2353	248/36	0.026	
2304	239/2	0.020		2354	248/37	0.025	
2305	239/3	0.099		2355	248/38	0.050	
2306	239/4	0.117		2356	248/39	0.031	
2307	239/5	0.020		2357	248/4	0.025	
2308	239/6	0.462	1.36	2358	248/40	0.010	
2309	239/7	0.056		2359	248/5	0.030	
2310	239/8	0.013		2360	248/6	0.013	
2311	239/9	0.091		2361	248/7	0.008	
2312	240/1	0.194		2362	248/8	0.016	
2313	240/2	0.981	1.18	2363	248/9	0.029	8.00
2314	241	0.170	0.17	2364	249/1	1.340	
2315	242	0.160	0.16	2365	249/10	0.060	
2316	243/1	3.640	5.20	2366	249/11	0.350	
2317	243/2	0.910		2367	249/12	0.320	
2318	243/3	1.390		2368	249/13	0.200	
2319	243/4	0.590		2369	249/14	0.380	
2320	243/5	1.580		2370	249/2	0.720	
2321	243/6	0.730		2371	249/3	0.140	
2322	245/1	3.250	0.80	2372	249/4	0.110	
2323	245/2	3.250		2373	249/5	0.100	
2324	245/3	2.090		2374	249/6	2.370	
2325	248/1	0.028	1.98	2375	249/7	0.140	1.69
2326	248/10	0.023		2376	249/8	0.270	
2327	248/11	0.040		2377	249/9	1.500	
2328	248/12	0.018		2378	250/1	0.071	
2329	248/13	0.018		2379	250/10	0.015	
2330	248/14	0.082		2380	250/11	0.041	
2331	248/15	0.085		2381	250/12	0.015	
2332	248/16	0.013		2382	250/13	0.033	
2333	248/17	0.030		2383	250/14	0.197	
2334	248/18	0.025		2384	250/15	0.005	
2335	248/19	0.080		2385	250/16	0.075	

2386	250/17	0.085	2.53	2436	251/35	0.074	1.47
2387	250/18	0.028		2437	251/36	0.069	
2388	250/19	0.059		2438	251/37	0.008	
2389	250/2	0.010		2439	251/38	0.015	
2390	250/20	0.114		2440	251/39	0.030	
2391	250/21	0.074		2441	251/4	0.205	
2392	250/22	0.005		2442	251/40	0.010	
2393	250/23	0.030		2443	251/41	0.046	
2394	250/24	0.033		2444	251/42	0.049	
2395	250/25	0.028		2445	251/43	0.028	
2396	250/26	0.031		2446	251/44	0.013	
2397	250/27	0.015		2447	251/45	0.081	
2398	250/28	0.010		2448	251/46	0.023	
2399	250/29	0.038		2449	251/47	0.038	
2400	250/3	0.035		2450	251/48	0.028	
2401	250/30	0.010		2451	251/49	0.013	
2402	250/4	0.028		2452	251/5	0.010	
2403	250/5	0.095		2453	251/50	0.030	
2404	250/6	0.074		2454	251/51	0.043	
2405	250/7	0.015		2455	251/52	0.020	
2406	250/8	0.309		2456	251/53	0.030	
2407	250/9	0.111		2457	251/54	0.014	
2408	251/1	0.061		2458	251/55	0.053	
2409	251/10	0.091		2459	251/56	0.005	
2410	251/11	0.023		2460	251/57	0.061	
2411	251/12	0.030		2461	251/58	0.043	
2412	251/13	0.030		2462	251/59	0.010	
2413	251/14	0.020		2463	251/6	0.030	
2414	251/15	0.048		2464	251/60	0.015	
2415	251/16	0.068		2465	251/61	0.025	
2416	251/17	0.020		2466	251/62	0.010	
2417	251/18	0.025		2467	251/63	0.015	
2418	251/19	0.015		2468	251/64	0.018	
2419	251/2	0.010		2469	251/65	0.013	
2420	251/20	0.073		2470	251/66	0.056	
2421	251/21	0.033		2471	251/67	0.005	
2422	251/22	0.020		2472	251/68	0.008	
2423	251/23	0.025		2473	251/69	0.038	
2424	251/24	0.010		2474	251/7	0.109	
2425	251/25	0.013		2475	251/70	0.015	
2426	251/26	0.013		2476	251/8	0.081	
2427	251/27	0.015		2477	251/9	0.052	
2428	251/28	0.025		2478	252/1	0.020	1.47
2429	251/29	0.010		2479	252/10	0.015	
2430	251/3	0.058		2480	252/11	0.018	
2431	251/30	0.032		2481	252/12/20	0.087	
2432	251/31	0.033		2482	252/13	0.015	
2433	251/32	0.071		2483	252/14	0.010	
2434	251/33	0.010		2484	252/15	0.020	
2435	251/34	0.109		2485	252/16	0.028	

2486	252/18	0.050		2536	253/28	0.010	
2487	252/19	0.290		2537	253/29	0.050	
2488	252/2	0.013		2538	253/3	1.700	
2489	252/21	0.010		2539	253/30	0.010	
2490	252/22	0.084		2540	253/31	0.020	
2491	252/23	0.010		2541	253/32	0.020	
2492	252/24	0.061		2542	253/33	0.010	
2493	252/25	0.02.		2543	253/34	0.010	
2494	252/26	0.030		2544	253/35	0.500	
2495	252/27	0.141		2545	253/36	0.030	
2496	252/29	0.010		2546	253/37	0.030	
2497	252/3	0.013		2547	253/38	0.030	
2498	252/30	0.010		2548	253/39	0.040	
2499	252/31	0.020		2549	253/4	0.040	
2500	252/32	0.037		2550	253/40	0.010	
2501	252/33	0.100		2551	253/41	0.030	
2502	252/34	0.064		2552	253/42	0.040	
2503	252/35	0.071		2553	253/43	0.210	
2504	252/36	0.005		2554	253/44	0.100	
2505	252/37	0.033		2555	253/45	0.010	
2506	252/38	0.018		2556	253/5	0.070	
2507	252/39	0.020		2557	253/6	0.380	
2508	252/4	0.013		2558	253/7	0.180	
2509	252/40	0.056		2559	253/8	0.170	
2510	252/5	0.015		2560	253/9	0.320	
2511	252/6	0.018		2561	254/1	0.071	0.99
2512	252/7	0.018		2562	254/10	0.010	
2513	252/8	0.020		2563	254/11	0.025	
2514	252/9	0.028		2564	254/12	0.038	
2515	253/1	0.920	6.76	2565	254/13	0.063	
2516	253/10	0.160		2566	254/14	0.023	
2517	253/11	0.020		2567	254/15	0.030	
2518	253/12	0.030		2568	254/16	0.010	
2519	253/13	0.110		2569	254/17	0.035	
2520	253/14	0.050		2570	254/18	0.038	
2521	253/15	0.260		2571	254/19	0.020	
2522	253/16	0.060		2572	254/2	0.040	
2523	253/17	0.030		2573	254/20	0.023	
2524	253/18	0.040		2574	254/21	0.013	
2525	253/19	0.02.		2575	254/22	0.036	
2526	253/2	0.720		2576	254/24	0.013	
2527	253/20	0.050		2577	254/25	0.031	
2528	253/21/A	0.090		2578	254/26	0.008	
2529	253/21/B	0.100		2579	254/27	0.010	
2530	253/22	0.030		2580	254/28	0.010	
2531	253/23	0.020		2581	254/29	0.010	
2532	253/24	0.020		2582	254/3	0.081	
2533	253/25	0.010		2583	254/30	0.025	
2534	253/26	0.010		2584	254/31	0.008	
2535	253/27	0.010		2585	254/32	0.031	

2586	254/33	0.030	2.68	2636	255/46	0.025	1.42
2587	254/34	0.010		2637	255/47	0.059	
2588	254/35	0.012		2638	255/48	0.005	
2589	254/4	0.038		2639	255/49	0.003	
2590	254/5	0.061		2640	255/5	0.012	
2591	254/6	0.023		2641	255/50	0.008	
2592	254/7	0.054		2642	255/51	0.010	
2593	254/8	0.031		2643	255/52	0.048	
2594	254/9	0.031		2644	255/53	0.173	
2595	255/1	0.022		2645	255/54	0.498	
2596	255/10A	0.026		2646	255/55	0.095	
2597	255/10B	0.028		2647	255/56	0.043	
2598	255/11	0.091		2648	255/57	0.018	
2599	255/12	0.313		2649	255/58	0.023	
2600	255/13	0.026		2650	255/59	0.015	
2601	255/14	0.033		2651	255/6	0.020	
2602	255/15	0.024		2652	255/60	0.040	
2603	255/16	0.013		2653	255/61	0.025	
2604	255/17	0.010		2654	255/62	0.031	
2605	255/18	0.013		2655	255/63	0.020	
2606	255/19	0.033		2656	255/64	0.018	
2607	255/2	0.022		2657	255/7	0.190	
2608	255/20	0.010		2658	255/8	0.013	
2609	255/21	0.059		2659	255/9	0.013	
2610	255/22	0.026		2660	256/1	0.178	
2611	255/23	0.025		2661	256/10	0.067	
2612	255/24	0.010		2662	256/11	0.010	
2613	255/25	0.018		2663	256/12	0.187	
2614	255/26	0.023		2664	256/13	0.020	
2615	255/27	0.030		2665	256/14	0.020	
2616	255/28	0.018		2666	256/15	0.079	
2617	255/29	0.048		2667	256/16	0.070	
2618	255/3	0.022		2668	256/17	0.018	
2619	255/30	0.066		2669	256/18	0.015	
2620	255/31	0.028		2670	256/19	0.021	
2621	255/32	0.016		2671	256/2	0.017	
2622	255/33	0.013		2672	256/20	0.020	
2623	255/34	0.010		2673	256/21	0.018	
2624	255/35	0.015		2674	256/22	0.015	
2625	255/36	0.005		2675	256/23	0.013	
2626	255/37	0.010		2676	256/24	0.051	
2627	255/38	0.026		2677	256/25	0.018	
2628	255/39	0.013		2678	256/26	0.015	
2629	255/4	0.010		2679	256/27	0.005	
2630	255/40	0.008		2680	256/28	0.015	
2631	255/41	0.010		2681	256/29	0.011	
2632	255/42	0.061		2682	256/3	0.045	
2633	255/43	0.010		2683	256/30	0.049	
2634	255/44	0.013		2684	256/31	0.038	
2635	255/45	0.013		2685	256/32	0.020	

2686	256/33	0.008	0.52	2736	258/41	0.040	1.39
2687	256/34	0.008		2737	258/42	0.050	
2688	256/35	0.030		2738	258/43	0.010	
2689	256/36	0.025		2739	258/44	0.010	
2690	256/37	0.020		2740	258/45	0.100	
2691	256/38	0.020		2741	258/46	0.010	
2692	256/39	0.051		2742	258/47	0.040	
2693	256/4	0.040		2743	258/48	0.030	
2694	256/40	0.038		2744	258/49	0.010	
2695	256/5	0.010		2745	258/5	0.350	
2696	256/6	0.051		2746	258/50	0.010	
2697	256/7	0.023		2747	258/51	0.020	
2698	256/8	0.050		2748	258/52	0.010	
2699	256/9	0.010		2749	258/53	0.030	
2700	257/1	0.266		2750	258/54	0.020	
2701	257/2	0.252		2751	258/55	0.010	
2702	258/1	0.000	3.95	2752	258/6	0.110	
2703	258/10	0.050		2753	258/7	0.060	
2704	258/11	0.170		2754	258/8	0.530	
2705	258/12	0.120		2755	258/9	0.040	
2706	258/13	0.080		2756	260/1	0.021	1.51
2707	258/14	0.050		2757	260/10	0.058	
2708	258/15	0.020		2758	260/11	0.043	
2709	258/16	0.200		2759	260/12	0.035	
2710	258/17	0.050		2760	260/13	0.038	
2711	258/18	0.010		2761	260/14	0.018	
2712	258/19	0.020		2762	260/15	0.023	
2713	258/2	0.060		2763	260/16	0.028	
2714	258/20	0.030		2764	260/17	0.015	
2715	258/21	0.140		2765	260/2	0.020	
2716	258/22	0.100		2766	260/3	0.098	
2717	258/23	0.050		2767	260/4	0.070	
2718	258/24	0.020		2768	260/5	0.536	
2719	258/25	0.050		2769	260/6	0.011	
2720	258/26	0.030		2770	260/7	0.223	
2721	258/27	0.090		2771	260/8	0.081	
2722	258/28	0.010		2772	260/9	0.068	
2723	258/29	0.120		2773	261/1	0.108	1.51
2724	258/3	0.030		2774	261/10	0.013	
2725	258/30	0.120		2775	261/11	0.172	
2726	258/31	0.070		2776	261/12	0.061	
2727	258/32	0.010		2777	261/13	0.043	
2728	258/33	0.080		2778	261/14	0.178	
2729	258/34	0.090		2779	261/15	0.109	
2730	258/35	0.100		2780	261/16	0.088	
2731	258/36	0.030		2781	261/17	0.033	
2732	258/38	0.050		2782	261/18	0.041	
2733	258/39	0.030		2783	261/19	0.010	
2734	258/4	0.350		2784	261/2	0.094	
2735	258/40	0.030		2785	261/20	0.071	

2786	261/21	0.038		2836	263/39	0.106	
2787	261/22	0.045		2837	263/4	0.066	
2788	261/23	0.008		2838	263/40	0.094	
2789	261/24	0.023		2839	263/41	0.076	
2790	261/25	0.040		2840	263/42	0.067	
2791	261/3	0.091		2841	263/43	0.030	
2792	261/4	0.051		2842	263/44	0.026	
2793	261/5	0.058		2843	263/45	0.038	
2794	261/6	0.038		2844	263/46	0.028	
2795	261/7	0.015		2845	263/47	0.091	
2796	261/8	0.038		2846	263/5	0.035	
2797	261/9	0.045		2847	263/6	0.043	
2798	262/1	0.043		2848	263/7	0.051	
2799	262/2	0.058		2849	263/8	0.002	
2800	262/3	0.152		2850	263/9	0.008	
2801	262/4	0.013	0.52	2851	264/1	0.020	0.64
2802	262/5	0.013	1.76	2852	264/10	0.018	
2803	262/6	0.242		2853	264/11	0.018	
2804	263/1	0.018		2854	264/12	0.018	
2805	263/10	0.010		2855	264/13	0.013	
2806	263/11	0.020		2856	264/14	0.013	
2807	263/12	0.015		2857	264/15	0.005	
2808	263/13	0.058		2858	264/16	0.010	
2809	263/14	0.190		2859	264/17	0.018	
2810	263/15	0.016		2860	264/18	0.008	
2811	263/16	0.015		2861	264/19	0.053	
2812	263/17	0.013		2862	264/2	0.026	
2813	263/18	0.018		2863	264/20	0.057	
2814	263/19	0.015		2864	264/21	0.023	
2815	263/2	0.013		2865	264/22	0.018	
2816	263/20	0.008		2866	264/23	0.010	
2817	263/21	0.010		2867	264/24	0.002	
2818	263/22	0.020		2868	264/25	0.043	
2819	263/23	0.020		2869	264/26	0.020	
2820	263/24	0.015		2870	264/27	0.020	
2821	263/25	0.013		2871	264/28	0.005	
2822	263/26	0.015		2872	264/29	0.010	
2823	263/27	0.030		2873	264/3	0.018	
2824	263/28	0.025		2874	264/30	0.005	
2825	263/29	0.040		2875	264/31	0.048	
2826	263/3	0.020		2876	264/4	0.018	
2827	263/30	0.090		2877	264/5	0.013	
2828	263/31	0.114		2878	264/6	0.010	
2829	263/32	0.063		2879	264/7	0.010	
2830	263/33	0.008		2880	264/8	0.040	
2831	263/34	0.005		2881	264/9	0.045	
2832	263/35	0.048		2882	265/1	0.005	0.39
2833	263/36	0.015		2883	265/2	0.136	
2834	263/37	0.013		2884	265/3	0.004	
2835	263/38	0.025		2885	265/4	0.018	

2886	265/5	0.008	1.72	2936	268/28	0.025	1.84
2887	265/6	0.026		2937	268/29	0.023	
2888	265/7	0.005		2938	268/3	0.010	
2889	265/8	0.054		2939	268/30	0.092	
2890	265/9	0.134		2940	268/31	0.010	
2891	266/1	0.212		2941	268/32	0.023	
2892	266/10	0.031		2942	268/33	0.016	
2893	266/11	0.059		2943	268/34	0.010	
2894	266/12	0.031		2944	268/35	0.002	
2895	266/13	0.015		2945	268/36	0.038	
2896	266/14	0.008		2946	268/37	0.010	
2897	266/15	0.013		2947	268/38	0.010	
2898	266/16/A	0.106		2948	268/39	0.010	
2899	266/16/C	0.078		2949	268/4	0.010	
2900	266/16/B	0.030		2950	268/40	0.074	
2901	266/17	0.081		2951	268/41	0.036	
2902	266/18	0.016		2952	268/42	0.105	
2903	266/19	0.026		2953	268/43	0.028	
2904	266/20	0.359		2954	268/44	0.018	
2905	266/21	0.140		2955	268/45	0.090	
2906	266/3	0.261		2956	268/46	0.308	
2907	266/4	0.013		2957	268/47	0.073	
2908	266/5	0.015		2958	268/5	0.033	
2909	266/6	0.013		2959	268/6	0.095	
2910	266/7	0.091		2960	268/7	0.038	
2911	266/8	0.030		2961	268/8	0.294	
2912	266/9	0.092		2962	268/9	0.005	
2913	267/1	0.030	0.24	2963	269/10	0.020	1.84
2914	267/2	0.120		2964	269/11	0.018	
2915	267/3	0.080		2965	269/12	0.015	
2916	267/4	0.010		2966	269/13	0.028	
2917	268/1	0.008	1.95	2967	269/14	0.023	
2918	268/10	0.023		2968	269/15	0.013	
2919	268/11	0.020		2969	269/16	0.013	
2920	268/12	0.008		2970	269/17	0.028	
2921	268/13	0.020		2971	269/18	0.033	
2922	268/14	0.010		2972	269/19	0.094	
2923	268/15	0.030		2973	269/2	0.010	
2924	268/17	0.036		2974	269/20	0.030	
2925	268/18	0.043		2975	269/21	0.020	
2926	268/19	0.039		2976	269/22	0.030	
2927	268/2	0.068		2977	269/23	0.079	
2928	268/20	0.008		2978	269/24	0.013	
2929	268/21	0.010		2979	269/25	0.013	
2930	268/22	0.005		2980	269/26	0.129	
2931	268/23	0.050		2981	269/27	0.010	
2932	268/24	0.023		2982	269/28	0.120	
2933	268/25	0.025		2983	269/29	0.081	
2934	268/26	0.016		2984	269/30	0.045	
2935	268/27	0.026		2985	269/31	0.033	

2986	269/32/33	0.098		3036	271/26	0.073	
2987	269/34	0.040		3037	271/27	0.068	
2988	269/35	0.353		3038	271/28	0.066	
2989	269/36	0.112		3039	271/29	0.023	
2990	269/37	0.121		3040	271/3	0.010	
2991	269/38	0.054		3041	271/30	0.018	
2992	269/39	0.025		3042	271/31	0.018	
2993	269/4	0.010		3043	271/32	0.015	
2994	269/40	0.051		3044	271/33	0.010	
2995	269/5	0.005		3045	271/34	0.010	
2996	269/6	0.038		3046	271/35	0.040	
2997	269/7	0.008		3047	271/4	0.076	
2998	269/9	0.028		3048	271/5	0.043	
2999	270/1	0.025		3049	271/6	0.048	
3000	270/10	0.068	1.27	3050	271/7	0.005	0.80
3001	270/11	0.038		3051	271/8	0.002	
3002	270/12	0.025		3052	271/9	0.005	
3003	270/13	0.096		3053	272/1	0.023	
3004	270/14	0.094		3054	272/10	0.038	
3005	270/15	0.152		3055	272/11	0.081	
3006	270/16	0.104		3056	272/12	0.020	
3007	270/17	0.146		3057	272/13	0.025	
3008	270/18	0.140		3058	272/14	0.025	
3009	270/19	0.114		3059	272/15	0.084	
3010	270/2	0.008		3060	272/16	0.030	
3011	270/3	0.008		3061	272/17	0.040	
3012	270/4	0.008		3062	272/18	0.043	
3013	270/5	0.053		3063	272/2	0.060	
3014	270/6	0.040		3064	272/3	0.020	
3015	270/7	0.073	1.33	3065	272/4	0.043	1.48
3016	270/8	0.030		3066	272/5	0.071	
3017	270/9	0.043		3067	272/6	0.008	
3018	271/1	0.360		3068	272/7	0.048	
3019	271/10	0.005		3069	272/8	0.038	
3020	271/11	0.005		3070	272/9	0.107	
3021	271/12	0.010		3071	273/1	0.111	
3022	271/13	0.010		3072	273/10	0.106	
3023	271/14	0.010		3073	273/11	0.106	
3024	271/15	0.010		3074	273/12	0.096	
3025	271/16	0.061		3075	273/13	0.154	
3026	271/17	0.040		3076	273/14	0.185	
3027	271/18	0.058		3077	273/2	0.025	
3028	271/19	0.053		3078	273/3	0.018	
3029	271/2	0.068		3079	273/4	0.058	1.14
3030	271/20	0.008		3080	273/5	0.137	
3031	271/21	0.008		3081	273/6	0.139	
3032	271/22	0.020		3082	273/7	0.117	
3033	271/23	0.013		3083	273/8	0.116	
3034	271/24	0.005		3084	273/9	0.109	
3035	271/25	0.063		3085	274/1	0.189	

3086	274/2	0.104	1.28	3136	275/9	0.025	0.50
3087	274/3	0.147		3137	276/1	0.056	
3088	274/4	0.149		3138	276/10	0.063	
3089	274/5	0.150		3139	276/11	0.030	
3090	274/6	0.212		3140	276/12	0.010	
3091	274/7	0.083		3141	276/13	0.038	
3092	274/8	0.106		3142	276/2	0.051	
3093	275/1	0.061		3143	276/3	0.111	
3094	275/10	0.031		3144	276/4	0.038	
3095	275/11	0.010		3145	276/6	0.015	
3096	275/12	0.040	1.58	3146	276/7	0.028	1.58
3097	275/13	0.020		3147	276/8	0.030	
3098	275/14	0.010		3148	276/9	0.028	
3099	275/15	0.051		3149	277/1	0.073	
3100	275/16	0.006		3150	277/10	0.108	
3101	275/17	0.008		3151	277/11	0.013	
3102	275/18	0.020		3152	277/13	0.015	
3103	275/19	0.015		3153	277/14	0.013	
3104	275/2	0.018		3154	277/15	0.013	
3105	275/20	0.010		3155	277/16	0.020	
3106	275/21	0.010		3156	277/17	0.015	
3107	275/22	0.002		3157	277/18	0.051	
3108	275/23	0.002		3158	277/19	0.043	
3109	275/24	0.005		3159	277/2	0.025	
3110	275/25	0.035		3160	277/20	0.101	
3111	275/26	0.030		3161	277/21	0.094	
3112	275/27	0.010		3162	277/22	0.020	
3113	275/28	0.040		3163	277/23A	0.064	
3114	275/29	0.008		3164	277/23B	0.015	
3115	275/3	0.028		3165	277/24	0.083	
3116	275/30	0.045		3166	277/25	0.023	
3117	275/31	0.008		3167	277/26	0.097	
3118	275/32	0.053		3168	277/27	0.061	
3119	275/33	0.025		3169	277/28	0.108	
3120	275/34	0.068		3170	277/29	0.020	
3121	275/35	0.023		3171	277/3	0.051	
3122	275/36	0.030		3172	277/30	0.051	
3123	275/37	0.020		3173	277/31	0.005	
3124	275/38	0.023		3174	277/32	0.033	
3125	275/39	0.028		3175	277/33	0.043	
3126	275/4	0.154		3176	277/34	0.040	
3127	275/40	0.083		3177	277/35	0.040	
3128	275/41	0.040		3178	277/36	0.010	
3129	275/42	0.043		3179	277/4	0.066	
3130	275/43	0.048		3180	277/5	0.043	
3131	275/5	0.010		3181	277/6	0.015	
3132	275/6	0.022		3182	277/7	0.061	
3133	275/7	0.033		3183	277/8	0.018	
3134	275/8	0.015		3184	277/9	0.028	
3135	275/8	0.015		3185	279/1	0.046	2.08

3186	279/10	0.266	6.38	3221	280/29	0.400	1.29
3187	279/11	0.089		3222	280/3	0.550	
3188	279/12	0.018		3223	280/30	0.100	
3189	279/13	0.119		3224	280/32	0.030	
3190	279/14	0.033		3225	280/33	0.020	
3191	279/15	0.056		3226	280/34	0.250	
3192	279/2	0.106		3227	280/35	0.110	
3193	279/3	0.229		3228	280/36	0.340	
3194	279/4	0.010		3229	280/37	0.040	
3195	279/5	0.010		3230	280/4	1.120	
3196	279/6	0.036		3231	280/5	0.040	
3197	279/7	0.942		3232	280/6	0.190	
3198	279/8	0.021		3233	280/7	0.200	
3199	279/9	0.103		3234	280/8	0.030	
3200	280/1	0.170		3235	280/9	0.060	
3201	280/10	0.400		3236	281/1	0.020	
3202	280/11	0.130		3237	281/10	0.028	
3203	280/12	0.010		3238	281/11	0.101	
3204	280/13	0.020		3239	281/12	0.023	
3205	280/14	0.020		3240	281/14	0.035	
3206	280/15	0.330		3241	281/15	0.040	
3207	280/16	0.190		3242	281/16	0.013	
3208	280/17	0.010		3243	281/17	0.289	
3209	280/18	0.020		3244	281/18	0.005	
3210	280/19	0.100		3245	281/19	0.008	
3211	280/2	0.218		3246	281/2	0.051	
3212	280/20	0.050		3247	281/20	0.359	
3213	280/21	0.240		3248	281/3	0.055	
3214	280/22	0.100		3249	281/4	0.035	
3215	280/23/B	0.114		3250	281/5	0.136	
3216	280/24	0.070		3251	281/6	0.018	
3217	280/25	0.550		3252	281/7	0.023	
3218	280/26	0.030		3253	281/8	0.013	
3219	280/27	0.020		3254	281/9,	0.035	
3220	280/28	0.110		TOTAL	3254		294.48

Schedule -'B'							
Village - Sherle, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-11, INSULI.				Area Notified- 29.349Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	66/1	0.058	2.24	8	66/16	0.104	
2	66/10	0.043		9	66/17	0.018	
3	66/11	0.053		10	66/18	0.086	
4	66/12	0.104		11	66/19	0.028	
5	66/13	0.033		12	66/2	0.015	
6	66/14	0.035		13	66/20	0.028	
7	66/15	0.033		14	66/21	0.040	

15	66/22	0.035	2.74	65	67/26	0.040	1.599
16	66/23	0.033		66	67/27	0.030	
17	66/24	0.018		67	67/28	0.020	
18	66/25	0.038		68	67/29	0.020	
19	66/26	0.051		69	67/3	0.230	
20	66/27	0.020		70	67/30	0.030	
21	66/28	0.043		71	67/31	0.020	
22	66/29	0.045		72	67/32	0.040	
23	66/3	0.018		73	67/33	0.020	
24	66/30	0.033		74	67/34	0.020	
25	66/31	0.117		75	67/35	0.020	
26	66/32	0.018		76	67/36	0.020	
27	66/33	0.025		77	67/37	0.010	
28	66/34	0.023		78	67/38	0.010	
29	66/35	0.015		79	67/39	0.020	
30	66/36	0.056		80	67/4	0.370	
31	66/37	0.023		81	67/40	0.010	
32	66/38	0.204		82	67/41	0.020	
33	66/39	0.026		83	67/42	0.010	
34	66/4	0.010		84	67/43	0.020	
35	66/40	0.028		85	67/44	0.050	
36	66/41	0.040		86	67/45	0.050	
37	66/42	0.093		87	67/46	0.060	
38	66/43	0.130		88	67/47	0.020	
39	66/44	0.023		89	67/5	0.050	
40	66/45	0.028		90	67/6	0.030	
41	66/46	0.010		91	67/7	0.020	
42	66/5	0.045		92	67/8	0.030	
43	66/6	0.051		93	67/9	0.070	
44	66/7	0.068		94	68/1	0.020	
45	66/8	0.066		95	68/10	0.013	
46	66/9	0.129		96	68/11	0.013	
47	67/1	0.010		97	68/12	0.020	
48	67/10	0.490		98	68/13	0.018	
49	67/11	0.010		99	68/14	0.030	
50	67/12	0.010		100	68/15	0.033	
51	67/13	0.020		101	68/16	0.025	
52	67/14	0.510		102	68/17	0.013	
53	67/15	0.020		103	68/18	0.025	
54	67/16	0.030		104	68/19	0.036	
55	67/17	0.010		105	68/2	0.013	
56	67/18	0.020		106	68/20	0.030	
57	67/19	0.020		107	68/21	0.030	
58	67/2	0.060		108	68/22	0.015	
59	67/20	0.010		109	68/23	0.023	
60	67/21	0.010		110	68/24	0.052	
61	67/22	0.030		111	68/25	0.028	
62	67/23	0.080		112	68/26	0.040	
63	67/24	0.010		113	68/27	0.010	
64	67/25	0.030		114	68/28	0.015	

115	68/29	0.013		165	68/8	0.025	
116	68/3	0.030		166	68/80	0.020	
117	68/30	0.043		167	68/81	0.010	
118	68/31	0.023		168	68/82	0.015	
119	68/32	0.023		169	68/83	0.015	
120	68/33	0.025		170	68/84	0.005	
121	68/34	0.010		171	68/85	0.010	
122	68/35	0.010		172	68/9	0.020	
123	68/36	0.010		173	69/1	0.170	3.39
124	68/37	0.018		174	69/10	0.040	
125	68/38	0.020		175	69/11	0.010	
126	68/39	0.020		176	69/12	0.080	
127	68/4	0.025		177	69/13	0.250	
128	68/40	0.010		178	69/14	0.110	
129	68/41	0.050		179	69/15	0.160	
130	68/42	0.013		180	69/16	0.070	
131	68/43	0.020		181	69/17	0.090	
132	68/44	0.010		182	69/18	0.080	
133	68/45	0.025		183	69/19	0.070	
134	68/46	0.013		184	69/2	0.080	
135	68/47	0.020		185	69/20	0.020	
136	68/48	0.010		186	69/21	0.080	
137	68/49	0.005		187	69/22	0.040	
138	68/5	0.056		188	69/23	0.080	
139	68/50	0.013		189	69/24	0.030	
140	68/51	0.045		190	69/25	0.010	
141	68/52	0.005		191	69/26	0.030	
142	68/53	0.028		192	69/27	0.040	
143	68/55	0.010		193	69/28	0.020	
144	68/57	0.028		194	69/29	0.030	
145	68/58	0.010		195	69/3	0.070	
146	68/6	0.028		196	69/30	0.010	
147	68/60	0.013		197	69/31	0.060	
148	68/61	0.020		198	69/32	0.070	
149	68/62	0.020		199	69/33	0.100	
150	68/64	0.015		200	69/34	0.080	
151	68/65	0.015		201	69/35	0.080	
152	68/68	0.018		202	69/36	0.040	
153	68/69	0.023		203	69/37	0.050	
154	68/7	0.020		204	69/38	0.090	
155	68/70	0.026		205	69/39	0.020	
156	68/71	0.028		206	69/4	0.400	
157	68/72	0.005		207	69/40	0.020	
158	68/73	0.005		208	69/41	0.010	
159	68/74	0.028		209	69/42	0.040	
160	68/75	0.008		210	69/43	0.030	
161	68/76	0.013		211	69/44	0.010	
162	68/77	0.018		212	69/45	0.040	
163	68/78	0.028		213	69/46	0.010	
164	68/79	0.005		214	69/47	0.020	

215	69/48	0.010	2.296	265	70/40	0.058	2.14
216	69/49	0.040		266	70/41	0.023	
217	69/5	0.100		267	70/42	0.020	
218	69/50	0.040		268	70/43	0.050	
219	69/51	0.010		269	70/44	0.038	
220	69/52	0.040		270	70/45	0.071	
221	69/53	0.020		271	70/46	0.020	
222	69/54	0.040		272	70/47	0.025	
223	69/55	0.030		273	70/48	0.018	
224	69/56	0.010		274	70/49	0.040	
225	69/57	0.020		275	70/5	0.020	
226	69/58	0.020		276	70/50	0.043	
227	69/6	0.040		277	70/51	0.050	
228	69/7	0.070		278	70/52	0.020	
229	69/8	0.040		279	70/53	0.023	
230	69/9	0.020		280	70/54	0.053	
231	70/1	0.010		281	70/55	0.041	
232	70/10	0.028		282	70/56	0.053	
233	70/11	0.033		283	70/57	0.058	
234	70/12	0.028		284	70/58	0.040	
235	70/13	0.076		285	70/59	0.055	
236	70/14	0.059		286	70/8	0.010	
237	70/15	0.053		287	70/9	0.020	
238	70/16	0.045		288	71/1	0.070	
239	70/17	0.045		289	71/10	0.038	
240	70/18	0.058		290	71/11	0.023	
241	70/19	0.059		291	71/12	0.020	
242	70/2	0.117		292	71/13	0.023	
243	70/20	0.018		293	71/14	0.040	
244	70/21	0.033		294	71/15	0.008	
245	70/22	0.164		295	71/16	0.016	
246	70/23	0.023		296	71/17	0.102	
247	70/24	0.018		297	71/18	0.068	
248	70/25	0.038		298	71/19	0.013	
249	70/26	0.053		299	71/2	0.030	
250	70/27	0.035		300	71/20	0.010	
251	70/28	0.043		301	71/21	0.010	
252	70/29	0.020		302	71/22	0.010	
253	70/3	0.045		303	71/23	0.008	
254	70/30	0.035		304	71/24	0.010	
255	70/31	0.058		305	71/25	0.015	
256	70/32	0.035		306	71/26	0.095	
257	70/33	0.043		307	71/27	0.013	
258	70/34	0.050		308	71/28	0.010	
259	70/35	0.050		309	71/29	0.010	
260	70/36	0.015		310	71/3	0.015	
261	70/37	0.020		311	71/30	0.023	
262	70/38	0.015		312	71/31	0.008	
263	70/39	0.015		313	71/32	0.010	
264	70/4	0.010		314	71/33	0.013	

315	71/34	0.020		365	72/16	0.015	
316	71/35	0.020		366	72/17	0.007	
317	71/36	0.020		367	72/18	0.028	
318	71/37	0.033		368	72/19	0.018	
319	71/38	0.033		369	72/2	0.030	
320	71/39	0.030		370	72/20	0.023	
321	71/4	0.025		371	72/21	0.018	
322	71/40	0.040		372	72/22	0.020	
323	71/41	0.013		373	72/23	0.028	
324	71/42	0.015		374	72/24	0.013	
325	71/43	0.097		375	72/25	0.025	
326	71/44	0.010		376	72/26	0.030	
327	71/45	0.010		377	72/27	0.035	
328	71/46	0.023		378	72/28	0.038	
329	71/47	0.028		379	72/29	0.071	
330	71/48	0.030		380	72/3	0.030	
331	71/49	0.023		381	72/30	0.013	
332	71/5	0.035		382	72/31	0.008	
333	71/50	0.020		383	72/32	0.168	
334	71/51	0.010		384	72/33	0.006	
335	71/52	0.028		385	72/34	0.027	
336	71/53	0.087		386	72/35	0.023	
337	71/54	0.013		387	72/36	0.020	
338	71/55	0.013		388	72/37	0.018	
339	71/56	0.018		389	72/38	0.003	
340	71/57	0.033		390	72/39	0.075	
341	71/58	0.028		391	72/4	0.028	
342	71/59	0.023		392	72/40	0.010	
343	71/6	0.071		393	72/41	0.006	
344	71/60	0.013		394	72/42	0.036	
345	71/61	0.132		395	72/43	0.040	
346	71/62	0.033		396	72/46	0.011	
347	71/63	0.028		397	72/47	0.010	
348	71/64	0.023		398	72/48	0.020	
349	71/65	0.010		399	72/5	0.058	
350	71/66	0.010		400	72/50	0.039	
351	71/67	0.201		401	72/51	0.010	
352	71/68	0.013		402	72/52	0.012	
353	71/69	0.033		403	72/53	0.010	
354	71/7	0.028		404	72/54	0.015	
355	71/70	0.013		405	72/57	0.008	
356	71/8	0.030		406	72/58	0.011	
357	71/9	0.028		407	72/59	0.015	
358	72/1	0.050	1.574	408	72/6	0.020	
359	72/10	0.017		409	72/60	0.011	
360	72/11	0.030		410	72/61	0.005	
361	72/12	0.023		411	72/62	0.003	
362	72/13	0.020		412	72/63	0.015	
363	72/14	0.018		413	72/64	0.009	
364	72/15	0.015		414	72/65	0.036	

415	72/66	0.021	0.66	465	74/25	0.069	3.356
416	72/67	0.018		466	74/26	0.500	
417	72/68	0.038		467	74/27	0.015	
418	72/7	0.023		468	74/28	0.015	
419	72/8	0.043		469	74/29	0.111	
420	72/9	0.033		470	74/3	0.051	
421	73/1	0.030		471	74/30	0.010	
422	73/10	0.130		472	74/31	0.069	
423	73/11	0.010		473	74/32	0.015	
424	73/12	0.010		474	74/33	0.023	
425	73/13	0.020		475	74/34	0.028	
426	73/14	0.010		476	74/35	0.005	
427	73/15	0.010		477	74/36	0.043	
428	73/16	0.010		478	74/37	0.028	
429	73/17	0.030		479	74/38	0.008	
430	73/18	0.060		480	74/39	0.336	
431	73/19	0.010		481	74/4	0.008	
432	73/2	0.020		482	74/5	0.008	
433	73/20	0.020		483	74/6	0.023	
434	73/21	0.010		484	74/7	0.010	
435	73/22	0.010		485	74/8	0.013	
436	73/23	0.010		486	74/9	0.025	
437	73/24	0.010		487	75/1	0.259	
438	73/25	0.010		488	75/10	0.076	
439	73/26	0.010		489	75/11	0.056	
440	73/27	0.010		490	75/12	0.040	
441	73/3	0.060		491	75/13	0.038	
442	73/4	0.040		492	75/14	0.030	
443	73/5	0.050		493	75/15	0.010	
444	73/6	0.010		494	75/16	0.005	
445	73/7	0.020		495	75/17	0.005	
446	73/8	0.020		496	75/18	0.008	
447	73/9	0.020		497	75/19	0.010	
448	74/1	0.053	1.875	498	75/2	0.033	
449	74/10	0.013		499	75/20	0.010	
450	74/11	0.102		500	75/21	0.010	
451	74/12	0.010		501	75/22	0.020	
452	74/13	0.033		502	75/23	0.020	
453	74/14	0.027		503	75/24	0.030	
454	74/15	0.018		504	75/25	0.030	
455	74/16	0.015		505	75/26	0.033	
456	74/17	0.008		506	75/27	0.036	
457	74/18	0.028		507	75/28	0.048	
458	74/19	0.015		508	75/29	0.010	
459	74/2	0.025		509	75/3	0.066	
460	74/20	0.013		510	75/30	0.020	
461	74/21	0.015		511	75/31	0.005	
462	74/22	0.064		512	75/32	0.010	
463	74/23	0.008		513	75/33	0.005	
464	74/24	0.015		514	75/34	0.006	

515	75/35	0.003		565	75/83	0.086	
516	75/36	0.013		566	75/84	0.043	
517	75/37	0.012		567	75/85	0.033	
518	75/38	0.023		568	75/86	0.063	
519	75/39	0.043		569	75/87	0.045	
520	75/4	0.035		570	75/9	0.074	
521	75/40	0.018		571	76/1	0.020	1.51
522	75/41	0.025		572	76/10	0.010	
523	75/42	0.020		573	76/11	0.010	
524	75/43	0.043		574	76/12	0.030	
525	75/44	0.008		575	76/13	0.030	
526	75/45	0.008		576	76/14	0.250	
527	75/46	0.117		577	76/15	0.030	
528	75/47	0.023		578	76/16	0.040	
529	75/48	0.020		579	76/17	0.060	
530	75/49	0.046		580	76/18	0.040	
531	75/5	0.033		581	76/19	0.010	
532	75/50	0.023		582	76/2	0.020	
533	75/51	0.083		583	76/20	0.020	
534	75/52	0.018		584	76/21	0.030	
535	75/53	0.010		585	76/22	0.050	
536	75/54	0.010		586	76/23	0.010	
537	75/55	0.018		587	76/24	0.030	
538	75/56	0.020		588	76/25	0.020	
539	75/57	0.020		589	76/26	0.010	
540	75/58	0.025		590	76/27	0.010	
541	75/59	0.023		591	76/28	0.030	
542	75/6	0.049		592	76/29	0.030	
543	75/60	0.330		593	76/3	0.020	
544	75/62	0.020		594	76/30	0.030	
545	75/63	0.038		595	76/31	0.020	
546	75/64	0.040		596	76/32	0.070	
547	75/65	0.098		597	76/33	0.020	
548	75/66	0.020		598	76/34	0.020	
549	75/67	0.020		599	76/35	0.020	
550	75/68	0.020		600	76/36	0.020	
551	75/69	0.106		601	76/37	0.040	
552	75/7	0.120		602	76/38	0.080	
553	75/70	0.040		603	76/39	0.130	
554	75/71	0.020		604	76/4	0.020	
555	75/72	0.046		605	76/40	0.050	
556	75/73	0.070		606	76/5	0.060	
557	75/75	0.020		607	76/6	0.030	
558	75/76	0.033		608	76/7	0.030	
559	75/77	0.033		609	76/8	0.030	
560	75/78	0.020		610	76/9	0.030	
561	75/79	0.063		611	77/1	1.142	2.377
562	75/8	0.033		612	77/10	0.018	
563	75/80	0.010		613	77/11	0.018	
564	75/81	0.094		614	77/12	0.013	

615	77/13	0.028		665	77/59	0.013	
616	77/14	0.016		666	77/6	0.028	
617	77/15	0.016		667	77/7	0.010	
618	77/16	0.010		668	77/8	0.022	
619	77/17	0.020		669	77/9	0.028	
620	77/18	0.015		670	78/1	0.023	3.592
621	77/19	0.016		671	78/10	0.023	
622	77/2	0.020		672	78/100	0.015	
623	77/20	0.025		673	78/101	0.033	
624	77/21	0.010		674	78/102	0.104	
625	77/22	0.066		675	78/103	0.092	
626	77/23	0.013		676	78/104	0.049	
627	77/24	0.015		677	78/105	0.020	
628	77/25	0.030		678	78/106	0.045	
629	77/26	0.041		679	78/107	0.020	
630	77/27	0.013		680	78/108	0.048	
631	77/28	0.030		681	78/109	0.254	
632	77/29	0.020		682	78/11	0.018	
633	77/3	0.010		683	78/12	0.013	
634	77/30	0.029		684	78/13	0.023	
635	77/31	0.010		685	78/14	0.209	
636	77/32	0.010		686	78/15	0.013	
637	77/33	0.020		687	78/16	0.229	
638	77/34	0.010		688	78/17	0.036	
639	77/35	0.010		689	78/18	0.063	
640	77/36	0.015		690	78/19	0.010	
641	77/37	0.049		691	78/2	0.008	
642	77/38	0.020		692	78/20	0.018	
643	77/39	0.030		693	78/21	0.013	
644	77/4	0.010		694	78/22/A	0.060	
645	77/40	0.025		695	78/23	0.103	
646	77/41	0.025		696	78/24	0.028	
647	77/42	0.018		697	78/25	0.041	
648	77/43	0.030		698	78/26	0.023	
649	77/44	0.010		699	78/27	0.018	
650	77/45	0.010		700	78/28	0.005	
651	77/46	0.045		701	78/29	0.005	
652	77/47	0.010		702	78/3	0.030	
653	77/48	0.018		703	78/30	0.005	
654	77/49	0.040		704	78/31	0.013	
655	77/5	0.040		705	78/32	0.008	
656	77/50	0.020		706	78/33	0.020	
657	77/51	0.020		707	78/34	0.008	
658	77/52	0.030		708	78/35	0.005	
659	77/53	0.025		709	78/36	0.010	
660	77/54	0.013		710	78/37	0.005	
661	77/55	0.010		711	78/38	0.005	
662	77/56	0.028		712	78/39	0.005	
663	77/57	0.018		713	78/4	0.015	
664	77/58	0.023		714	78/40	0.005	

715	78/41	0.015		748	78/71	0.038	
716	78/42	0.010		749	78/72	0.018	
717	78/43	0.010		750	78/73	0.049	
718	78/44	0.012		751	78/74	0.030	
719	78/45	0.008		752	78/75	0.038	
720	78/46	0.013		753	78/76	0.023	
721	78/47	0.023		754	78/77	0.046	
722	78/48	0.013		755	78/78	0.059	
723	78/49	0.023		756	78/79	0.045	
724	78/5	0.018		757	78/8	0.010	
725	78/50	0.025		758	78/80	0.013	
726	78/51	0.013		759	78/81	0.013	
727	78/52	0.013		760	78/82	0.013	
728	78/53	0.015		761	78/83	0.030	
729	78/54	0.018		762	78/84	0.040	
730	78/55	0.015		763	78/85	0.010	
731	78/56	0.018		764	78/86	0.015	
732	78/57	0.010		765	78/87	0.010	
733	78/58	0.018		766	78/88	0.013	
734	78/59	0.013		767	78/89	0.013	
735	78/6	0.008		768	78/9	0.013	
736	78/60	0.015		769	78/90	0.010	
737	78/61	0.030		770	78/91	0.020	
738	78/62	0.025		771	78/92	0.178	
739	78/63	0.020		772	78/93	0.028	
740	78/64	0.061		773	78/94	0.038	
741	78/65	0.303		774	78/95	0.010	
742	78/66	0.018		775	78/96	0.005	
743	78/67	0.015		776	78/97	0.008	
744	78/68	0.030		777	78/98	0.010	
745	78/69	0.015		778	78/99	0.051	
746	78/7	0.041		TOTAL	778		29.349
747	78/70	0.015					

Schedule -'B'							
Village - Kshetrphalwadi, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-11, INSULI.				Area Notified- 35.971Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	211/1	0.053	1.448	10	211/5	0.149	0.47
2	211/10	0.334		11	211/6	0.030	
3	211/11	0.074		12	211/7	0.180	
4	211/12	0.088		13	211/8	0.018	
5	211/13	0.064		14	211/9	0.277	
6	211/14	0.115		15	212/1/1	0.280	
7	211/2	0.038		16	212/1/2	0.050	
8	211/3	0.010		17	212/1/3	0.050	
9	211/4	0.018		18	212/2	0.090	

19	213/1	0.064	0.135	69	214/4	0.010
20	213/2	0.071		70	214/41/42	0.050
21	214/1	0.070	3.53	71	214/43	0.010
22	214/10	0.400		72	214/44	0.010
23	214/100	0.030		73	214/45	0.010
24	214/101	0.030		74	214/46	0.010
25	214/102	0.020		75	214/47	0.010
26	214/103	0.020		76	214/48	0.010
27	214/104	0.040		77	214/49	0.010
28	214/105	0.030		78	214/5	0.010
29	214/106	0.030		79	214/50/61/66	0.030
30	214/107	0.010		80	214/51/62/67	0.030
31	214/108	0.100		81	214/52	0.010
32	214/109	0.020		82	214/53	0.010
33	214/11	0.010		83	214/54	0.020
34	214/110	0.040		84	214/55	0.020
35	214/111	0.080		85	214/56	0.020
36	214/112	0.010		86	214/57	0.010
37	214/113	0.020		87	214/58	0.010
38	214/114	0.040		88	214/59/60	0.020
39	214/115	0.040		89	214/6/A	0.010
40	214/116	0.040		90	214/6/B	0.010
41	214/117	0.010		91	214/63	0.010
42	214/12	0.010		92	214/64	0.010
43	214/13	0.010		93	214/65	0.010
44	214/14	0.020		94	214/68	0.010
45	214/15	0.010		95	214/69	0.200
46	214/16	0.010		96	214/7	0.010
47	214/17	0.010		97	214/70	0.020
48	214/18	0.010		98	214/71/72	0.100
49	214/19/20	0.020		99	214/73/A/79	0.060
50	214/2	0.020		100	214/73/B	0.030
51	214/21/24	0.030		101	214/74	0.030
52	214/22	0.010		102	214/75	0.280
53	214/23	0.010		103	214/76	0.120
54	214/25	0.010		104	214/78	0.020
55	214/26	0.010		105	214/8	0.020
56	214/27/28	0.020		106	214/80	0.020
57	214/29	0.020		107	214/81	0.020
58	214/3	0.070		108	214/82	0.030
59	214/30	0.010		109	214/83	0.030
60	214/31	0.010		110	214/84	0.010
61	214/32	0.010		111	214/85	0.030
62	214/33	0.020		112	214/86	0.120
63	214/34	0.030		113	214/87	0.050
64	214/35	0.020		114	214/88	0.030
65	214/36	0.010		115	214/89	0.020
66	214/37	0.010		116	214/9	0.010
67	214/38	0.020		117	214/91	0.020
68	214/39/40	0.020		118	214/92	0.030

119	214/93	0.020	2.063	169	217/31	0.005
120	214/94	0.180		170	217/32	0.008
121	214/95	0.040		171	217/33	0.010
122	214/96	0.020		172	217/34	0.005
123	214/97	0.020		173	217/35	0.008
124	214/99	0.010		174	217/36	0.008
125	217/1	0.020		175	217/37	0.005
126	217/10	0.005		176	217/38	0.005
127	217/100	0.008		177	217/39	0.023
128	217/101	0.020		178	217/4	0.003
129	217/102	0.013		179	217/40	0.008
130	217/103	0.005		180	217/41	0.053
131	217/104	0.005		181	217/42	0.013
132	217/105	0.020		182	217/43	0.011
133	217/106	0.089		183	217/44	0.010
134	217/107	0.028		184	217/45	0.008
135	217/108/110	0.018		185	217/46	0.015
136	217/109	0.013		186	217/47	0.002
137	217/11	0.010		187	217/48	0.005
138	217/111	0.005		188	217/5	0.015
139	217/112	0.005		189	217/50	0.008
140	217/113	0.010		190	217/51	0.008
141	217/114	0.015		191	217/52	0.010
142	217/115	0.008		192	217/53	0.023
143	217/116	0.005		193	217/54	0.015
144	217/117	0.005		194	217/55	0.018
145	217/118	0.005		195	217/56	0.010
146	217/119	0.005		196	217/57	0.005
147	217/12	0.006		197	217/58/62	0.028
148	217/120	0.005		198	217/59	0.008
149	217/13	0.013		199	217/6	0.013
150	217/14	0.005		200	217/60	0.005
151	217/15	0.003		201	217/61	0.020
152	217/16	0.011		202	217/63	0.013
153	217/17	0.010		203	217/64	0.010
154	217/18	0.005		204	217/65	0.008
155	217/19	0.006		205	217/66	0.008
156	217/2	0.002		206	217/67	0.005
157	217/20	0.001		207	217/68	0.002
158	217/21	0.008		208	217/69	0.005
159	217/22	0.008		209	217/7	0.033
160	217/23	0.015		210	217/70	0.013
161	217/24	0.015		211	217/71	0.013
162	217/25	0.015		212	217/72	0.013
163	217/26	0.010		213	217/73	0.063
164	217/27	0.005		214	217/74	0.023
165	217/28	0.023		215	217/75	0.033
166	217/29	0.010		216	217/76	0.070
167	217/3	0.016		217	217/77	0.049
168	217/30	0.016		218	217/78	0.030

219	217/79	0.018		269	219/17	0.020	
220	217/8/A	0.040		270	219/18	0.010	
221	217/8/B	0.129		271	219/19	0.240	
222	217/81	0.034		272	219/2	0.690	
223	217/82	0.025		273	219/20	0.140	
224	217/83	0.028		274	219/21	0.120	
225	217/84	0.025		275	219/22	0.010	
226	217/85	0.026		276	219/23	0.010	
227	217/86	0.018		277	219/24	0.350	
228	217/87/A	0.010		278	219/25/31	0.140	
229	217/87/C	0.022		279	219/26	0.030	
230	217/87/B	0.010		280	219/27	0.020	
231	217/88	0.080		281	219/28	0.060	
232	217/89	0.042		282	219/29	0.040	
233	217/9	0.056		283	219/3	0.100	
234	217/91	0.018		284	219/30	0.630	
235	217/92	0.020		285	219/32	0.020	
236	217/93	0.018		286	219/33	0.030	
237	217/94	0.057		287	219/34	0.020	
238	217/95	0.056		288	219/35	0.010	
239	217/97	0.010		289	219/36	0.020	
240	217/98	0.008		290	219/37	0.020	
241	217/99	0.006		291	219/38	0.020	
242	218/1	0.048	0.928	292	219/39	0.030	
243	218/10	0.033		293	219/4	0.340	
244	218/11	0.030		294	219/40	0.050	
245	218/12	0.051		295	219/41	0.010	
246	218/13	0.018		296	219/42	0.040	
247	218/14	0.026		297	219/43	0.010	
248	218/15	0.102		298	219/44	0.020	
249	218/16	0.018		299	219/45	0.010	
250	218/17	0.013		300	219/5	0.260	
251	218/18	0.063		301	219/6	0.090	
252	218/2	0.113		302	219/7	0.930	
253	218/3	0.028		303	219/8	0.050	
254	218/4	0.089	5.094	304	219/9	0.040	1.809
255	218/5	0.076		305	220/1	0.213	
256	218/6	0.061		306	220/10	0.104	
257	218/7	0.049		307	220/11	0.018	
258	218/8	0.054		308	220/12	0.018	
259	218/9	0.056		309	220/13	0.045	
260	219/1	0.090		310	220/15	0.020	
261	219/10	0.040		311	220/16	0.015	
262	219/11/A	0.098		312	220/17	0.058	
263	219/11/B	0.096		313	220/18	0.048	
264	219/12	0.040		314	220/19	0.008	
265	219/13	0.020		315	220/2	0.010	
266	219/14	0.010		316	220/20	0.005	
267	219/15	0.040		317	220/21	0.008	
268	219/16	0.030		318	220/22	0.090	

319	220/23	0.041	6.555	369	221/4	0.140	
320	220/24	0.061		370	221/40	0.090	
321	220/25	0.018		371	221/41	0.020	
322	220/26	0.018		372	221/42	0.020	
323	220/27	0.053		373	221/43	0.080	
324	220/28	0.020		374	221/44	0.040	
325	220/29	0.126		375	221/45	0.090	
326	220/3	0.122		376	221/46	0.030	
327	220/30	0.109		377	221/47	0.030	
328	220/31	0.040		378	221/48	0.030	
329	220/32	0.046		379	221/49	0.030	
330	220/33	0.025		380	221/5/A	0.076	
331	220/4/5	0.013		381	221/5/B	0.024	
332	220/6	0.063		382	221/50	0.040	
333	220/7/9/14	0.265		383	221/51	0.010	
334	220/8	0.129		384	221/52	0.030	
335	221/1	0.100		385	221/53	0.020	
336	221/10/1	0.165		386	221/54	0.020	
337	221/10/2	0.165		387	221/55	0.070	
338	221/11	0.220		388	221/56	0.040	
339	221/12	0.030		389	221/57	0.010	
340	221/13/1	0.090		390	221/58	0.020	
341	221/13/2	0.090		391	221/59	0.040	
342	221/14	0.300		392	221/6	0.100	
343	221/15	0.070		393	221/60	0.005	
344	221/16/17	0.100		394	221/61	0.040	
345	221/18	0.090		395	221/62	0.040	
346	221/19	0.080		396	221/63	0.030	
347	221/2	0.210		397	221/64	0.040	
348	221/20	0.030		398	221/65	0.010	
349	221/21	0.010		399	221/66	0.050	
350	221/22	0.260		400	221/67	0.020	
351	221/23/1	0.080		401	221/68	0.070	
352	221/23/2	0.15		402	221/69	0.050	
353	221/24	0.020		403	221/7	0.150	
354	221/25	0.02		404	221/70	0.020	
355	221/26	0.480		405	221/71	0.010	
356	221/27	0.060		406	221/72	0.030	
357	221/28	0.030		407	221/73	0.090	
358	221/29	0.010		408	221/74	0.030	
359	221/3	0.060		409	221/75	0.080	
360	221/30/33	0.570		410	221/76	0.040	
361	221/31	0.090		411	221/77	0.060	
362	221/32	0.290		412	221/78	0.080	
363	221/34	0.030		413	221/79	0.010	
364	221/35	0.020		414	221/8	0.190	
365	221/36	0.010		415	221/80	0.020	
366	221/37	0.020		416	221/81	0.120	
367	221/38	0.020		417	221/83	0.020	
368	221/39	0.080		418	221/84	0.020	

419	221/86	0.070	2.638	469	223/23	0.210	1.97
420	221/87	0.160		470	223/24	0.020	
421	221/9	0.10.		471	223/25	0.050	
422	221/91	0.020		472	223/26	0.060	
423	222/1/A	0.420		473	223/27	0.060	
424	222/1/C	0.034		474	223/28	0.060	
425	222/1/D	0.070		475	223/29	0.230	
426	222/10	0.020		476	223/3	0.060	
427	222/11	0.030		477	223/30	0.060	
428	222/12	0.010		478	223/31	0.120	
429	222/13	0.040		479	223/32	0.190	
430	222/14	0.066		480	223/33	0.090	
431	222/15	0.063		481	223/34	0.030	
432	222/16	0.061		482	223/34/2	0.190	
433	222/17	0.048		483	223/34/3	0.350	
434	222/18	0.051		484	223/35	0.610	
435	222/19	0.081		485	223/4	0.020	
436	222/20	0.015		486	223/40	0.010	
437	222/21	0.013		487	223/42	0.090	
438	222/22	0.015		488	223/43	0.110	
439	222/23	0.040		489	223/5	0.060	
440	222/24	0.023		490	223/6	0.040	
441	222/25	0.251		491	223/7	0.090	
442	222/26	0.221		492	223/8	0.040	
443	222/27	0.336		493	223/9	0.030	
444	222/28/A	0.347		494	224/11	0.046	
445	222/28/B	0.094		495	224/12	0.033	
446	222/29	0.010		496	224/13	0.015	
447	222/3	0.028		497	224/15	0.031	
448	222/4	0.038		498	224/16	0.027	
449	222/5	0.010		499	224/18	0.033	
450	222/6	0.112		500	224/19/A	0.069	
451	222/7	0.043		501	224/19/B	0.040	
452	222/8	0.02.		502	224/21	0.030	
453	222/9	0.048		503	224/23	0.013	
454	223/1	0.130	4.19	504	224/24	0.015	
455	223/10	0.030		505	224/25	0.028	
456	223/11	0.040		506	224/26	0.020	
457	223/12	0.060		507	224/27	0.146	
458	223/13	0.130		508	224/28/A	0.061	
459	223/14	0.030		509	224/29	0.229	
460	223/15	0.410		510	224/3	0.007	
461	223/16	0.060		511	224/30	0.069	
462	223/17	0.090		512	224/31	0.010	
463	223/18	0.070		513	224/32	0.057	
464	223/19	0.030		514	224/33	0.069	
465	223/2	0.050		515	224/34	0.096	
466	223/20	0.070		516	224/35	0.033	
467	223/21	0.090		517	224/36	0.166	
468	223/22	0.020		518	224/37	0.065	

519	224/38	0.038		549	227/11	0.038	
520	224/39	0.054		550	227/12	0.079	
521	224/4	0.179		551	227/13	0.144	
522	224/40	0.035		552	227/14	0.024	
523	224/5	0.186		553	227/15	0.020	
524	224/6	0.010		554	227/16	0.023	
525	224/9	0.060		555	227/17	0.045	
526	225/1	0.240	2.31	556	227/18	0.043	
527	225/10	0.010		557	227/19	0.020	
528	225/11	0.030		558	227/2	0.025	
529	225/12	0.030		559	227/20	0.008	
530	225/13	0.130		560	227/21	0.023	
531	225/14	0.090		562	227/23	0.023	
532	225/15	0.130		563	227/24	0.014	
533	225/16	0.120		564	227/26	0.007	
534	225/17	0.110		565	227/27	0.084	
535	225/18	0.360		566	227/29	0.020	
536	225/19	0.010		567	227/3	0.051	
537	225/2	0.100		568	227/30	0.212	
538	225/20	0.020		569	227/31	0.455	
539	225/3	0.020		570	227/32	0.046	
540	225/4	0.110		571	227/33	0.048	
541	225/5	0.020		572	227/4	0.069	
542	225/6	0.030		573	227/5	0.010	
543	225/7	0.560		574	227/6	0.059	
544	225/8	0.080		575	227/7	0.023	
545	225/9	0.110		576	227/8	0.068	
546	226	0.996	0.996	577	227/9	0.098	
547	227/1	0.023	1.835	TOTAL	577	35.971	35.971
548	227/10	0.033					

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची -‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उपविभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	५९९.१०७ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. १२, क्षेत्रफळवाडी, वरील लाभक्षेत्र.
गावांची संख्या	:	२, इन्सुली, क्षेत्रफळवाडी, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. ९, क्षेत्रफळवाडी, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ‘ब’ प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	क्षेत्रफळवाडी	४००	४०.५५०
२	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	इन्सुली	१८६७	१९८.५५७
एकूण . .				२२६७	५९९.१०७

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१२, क्षेत्रफळवाडी, अधिसूचित क्षेत्र - ४०.५५ हे.							
गाव :- इन्सुली, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	२५/१	०.०६३	०.१०३	४१	६१/१२	०.०७०	
२	२५/२	०.०४०		४२	६१/१३	०.०९०	
३	२६/१	०.०८५		४३	६१/१४	०.०९०	
४	२६/१०	०.४१२		४४	६१/१५	०.१३०	
५	२६/११/अ	०.०९३		४५	६१/१६	०.१४०	
६	२६/११/ब	०.०६८		४६	६१/२	०.३४०	
७	२६/१२	०.०१३		४७	६१/३	०.१००	
८	२६/२	०.१३५		४८	६१/४	०.२४०	
९	२६/३	०.२५४		४९	६१/५	०.०२०	
१०	२६/४	०.२८७		५०	६१/६	०.०९०	
११	२६/५	०.१३८	२.००८	५१	६१/७/अ/१	३.०८५	
१२	२६/६	०.१९६		५२	६१/७/अ/१/२	०.१२०	
१३	२६/७	०.२००		५३	६१/७/अ/१/२/२	०.०५०	
१४	२६/९	०.१२७		५४	६१/७/अ/१०	०.०४४	
१५	२७/१	०.५९०		५५	६१/७/अ/११	०.०४१	
१६	२७/१०	०.०२०		५६	६१/७/अ/१२	०.०३८	
१७	२७/११	०.३२०		५७	६१/७/अ/१३	०.०६८	
१८	२७/१२	०.२४०		५८	६१/७/अ/१४	०.०३७	
१९	२७/१३	०.२००		५९	६१/७/अ/१५	०.०४३	
२०	२७/१४	०.०१०		६०	६१/७/अ/१६	०.०४०	
२१	२७/१५	०.१८०	१.३००	६१	६१/७/अ/१७	०.०४२	
२२	२७/१६	०.२६०		६२	६१/७/अ/१८	०.०५६	
२३	२७/१७	०.१७०		६३	६१/७/अ/१९	०.०१५	
२४	२७/१८	०.२८०		६४	६१/७/अ/२	०.१२९	
२५	२७/१९	०.०९०		६५	६१/७/अ/३	०.०४०	
२६	२७/२	०.०९०		६६	६१/७/अ/४	०.०४१	
२७	२७/२०	०.०८०		६७	६१/७/अ/५	०.०४०	
२८	२७/२१	०.१२०		६८	६१/७/अ/६	०.०५८	
२९	२७/२२	०.०२०		६९	६१/७/अ/७	०.०७६	
३०	२७/२३	०.०३०		७०	६१/७/अ/८	०.०३८	
३१	२७/३	०.०२०	६.३६१	७१	६१/७/अ/९	०.०३६	०.४९३
३२	२७/४	०.०३०		७२	६१/७/ब	०.०६०	
३३	२७/५	०.०३०		७३	६१/८	०.०४०	
३४	२७/६	०.०१०		७४	६१/९	०.२४०	
३५	२७/७	०.२७०		७५	६२	०.४९३	
३६	२७/८	०.२२०		७६	६३/१	०.२३०	
३७	२७/९	०.०९०		७७	६३/२	०.११९	
३८	६१/१	०.५९०		७८	६४/१	०.१९५	१.८६८
३९	६१/१०	०.२३०		७९	६४/१०	०.०३०	
४०	६१/११	०.०९०		८०	६४/११	०.०१०	

८१	६४/१२	०.०२५		१२९	६५/१८	०.०१०	
८२	६४/१४	०.०१०		१३०	६५/१९	०.४२०	
८३	६४/१७	०.०४३		१३१	६५/२	०.०३०	
८४	६४/१८	०.०१५		१३२	६५/२०	०.३२०	
८५	६४/१९	०.०६९		१३३	६५/२१/१	०.३५६	
८६	६४/२	०.०२५		१३४	६५/२१/२	०.१७०	
८७	६४/२०	०.०४०		१३५	६५/२१/३	०.११९	
८८	६४/२१	०.०४९		१३६	६५/२१/४	०.११२	
८९	६४/२२	०.०२५		१३७	६५/२२	०.०४०	
९०	६४/२३	०.०३३		१३८	६५/२३	०.०२०	
९१	६४/२४	०.०६९		१३९	६५/२४	०.०३०	
९२	६४/२५	०.०६१		१४०	६५/२५	०.०३०	
९३	६४/२७	०.०६९		१४१	६५/२६	०.२००	
९४	६४/२८	०.०९८		१४२	६५/२७	०.०३०	
९५	६४/२९	०.०६९		१४३	६५/२८/अ/१	०.२८५	
९६	६४/३	०.०५१		१४४	६५/२८/अ/२	०.१०५	
९७	६४/३०	०.०६९		१४५	६५/२८ब	०.७६०	
९८	६४/३१	०.०१०		१४६	६५/२९	०.०१०	
९९	६४/३२	०.०६४		१४७	६५/३	०.२६०	
१००	६४/३३	०.०३५		१४८	६५/३०/अ	०.१९८	
१०१	६४/३४	०.१४६		१४९	६५/३०/ब	०.०३१	
१०२	६४/३५	०.०२८		१५०	६५/३१	०.२८०	
१०३	६४/३६	०.०१०		१५१	६५/३२	०.०९०	
१०४	६४/३७	०.०९७		१५२	६५/३३	०.७९०	
१०५	६४/३८	०.००८		१५३	६५/३४	०.०१०	
१०६	६४/३९	०.०२०		१५४	६५/३५	०.०१०	
१०७	६४/४	०.०७०		१५५	६५/३६	०.०१०	
१०८	६४/४०	०.०७४		१५६	६५/४	०.०२०	
१०९	६४/४१	०.०१०		१५७	६५/५	०.०३०	
११०	६४/४२	०.०१३		१५८	६५/६	०.०५०	
१११	६४/४३	०.०१३		१५९	६५/७	०.०१०	
११२	६४/४४	०.०२३		१६०	६५/८	०.०४०	
११३	६४/४५	०.०२०		१६१	६५/९	०.०२०	
११४	६४/४६	०.४८२		१६२	७०/१	०.०४९	१.३४८
११५	६४/५	०.०४०		१६३	७०/१०	०.१२९	
११६	६४/६	०.०४५		१६४	७०/११	०.०५६	
११७	६४/७	०.०४५		१६५	७०/१३	०.०८९	
११८	६४/८	०.०५०		१६६	७०/१४	०.०३०	
११९	६४/९	०.०४८		१६७	७०/१५	०.०६४	
१२०	६५/१	०.०२०	२.८००	१६८	७०/१६	०.०३८	
१२१	६५/१०	०.०६०		१६९	७०/१७	०.०२८	
१२२	६५/११	०.०१०		१७०	७०/१८	०.२३७	
१२३	६५/१२	०.०३०		१७१	७०/२	०.२६०	
१२४	६५/१३	०.०५०		१७२	७०/१९	०.०७९	
१२५	६५/१४	०.०१०		१७३	७०/२०	०.०१०	
१२६	६५/१५	०.०२०		१७४	७०/२१	०.०१८	
१२७	६५/१६	०.०२०		१७५	७०/२२	०.०८१	
१२८	६५/१७/अ	०.५१९		१७६	७०/२३	०.०४६	

१७७	७०/२४	०.००८		२२५	७३/१५	०.१०२	
१७८	७०/२५	०.०२०		२२६	७३/१६	०.०४५	
१७९	७०/२६	०.०२६		२२७	७३/१७	०.२००	
१८०	७०/२७	०.०३६		२२८	७३/१८/१९	०.४८९	
१८१	७०/२८	०.०५७		२२९	७३/२	०.०६६	
१८२	७०/२९	०.०१०		२३०	७३/२०/२३	०.१४२	
१८३	७०/३	०.०४६		२३१	७३/२१	०.०६६	
१८४	७०/३०	०.०४६		२३२	७३/२२	०.०१८	
१८५	७०/३१	०.०४९		२३३	७३/२३/ब	०.०२३	
१८६	७०/३२	०.०४६		२३४	७३/२५	०.०२५	
१८७	७०/३३	०.१०३		२३५	७३/२६/अ	०.०२५	
१८८	७०/३५	०.१०४		२३६	७३/२६/ब	०.०२५	
१८९	७०/३६	०.१४०		२३७	७३/२७	०.०४०	
१९०	७०/३७	०.०१८		२३८	७३/३	०.३२९	
१९१	७०/३८	०.०३६		२३९	७३/४	०.०१३	
१९२	७०/३९	०.०६९		२४०	७३/५	०.०२३	
१९३	७०/४	०.०३०		२४१	७३/६	०.०१३	
१९४	७०/४०	०.०३८		२४२	७३/७	०.०७३	
१९५	७०/४१	०.१३९		२४३	७३/८/अ	०.०४०	
१९६	७०/४२	०.०२८		२४४	७३/८/ब	०.१३०	
१९७	७०/४३	०.१७२		२४५	७३/९	०.१४९	
१९८	७०/४४	०.१४२		२४६	७४/१	०.०१०	०.३९
१९९	७०/४५	०.००८		२४७	७४/१०	०.०४०	
२००	७०/४६	०.००८		२४८	७४/११	०.०१०	
२०१	७०/४७	०.१०६		२४९	७४/१२	०.०१०	
२०२	७०/४८	०.०१३		२५०	७४/१३	०.०१०	
२०३	७०/४९	०.०२५		२५१	७४/१४	०.०२०	
२०४	७०/५	०.०५४		२५२	७४/२	०.०१०	
२०५	७०/५०	०.११९		२५३	७४/३/अ	०.०२०	
२०६	७०/५१	०.०२८		२५४	७४/३/ब	०.१४०	
२०७	७०/५२	०.०१८		२५५	७४/४	०.०६०	
२०८	७०/५३	०.१२१		२५६	७४/५	०.०१०	
२०९	७०/५४	०.०५४		२५७	७४/६	०.०२०	
२१०	७०/६/अ	०.२९६		२५८	७४/७	०.०३०	
२११	७०/६/ब	०.१०९		२५९	७४/८	०.०१०	
२१२	७०/७/ब/१२	०.०८६		२६०	७४/९	०.०१०	
२१३	७०/८	०.०४३		२६१	७५/१	०.०१३	१.०८३
२१४	७०/९	०.०७१		२६२	७५/१०	०.०२७	
२१५	७२/१	०.०३०	०.०९९	२६३	७५/१२	०.०६९	
२१६	७२/२	०.०३६		२६४	७५/१४	०.०४९	
२१७	७२/३	०.०३३		२६५	७५/१५	०.००८	
२१८	७२/४	०.०३५		२६६	७५/१६	०.०१३	
२१९	७३/१	०.१२९	२.३५७	२६७	७५/१७	०.०१३	
२२०	७३/१०	०.०८८		२६८	७५/१८	०.०१०	
२२१	७३/११	०.३५४		२६९	७५/१९	०.२७०	
२२२	७३/१२	०.१४२		२७०	७५/२/अ	०.१६८	
२२३	७३/१३	०.०३८		२७१	७५/२/क	०.०३०	
२२४	७३/१४	०.०२८		२७२	७५/२/ब/१३	०.०४५	

२७३	७५/२२	०.०४१	०.७००	३२१	७७/२५	०.०२०	०.५९४
२७४	७५/२३	०.०९०		३२२	७७/३	०.३००	
२७५	७५/२५	०.०३७		३२३	७७/४	०.५१०	
२७६	७५/२६	०.०१३		३२४	७७/५/अ	३.७२५	
२७७	७५/२७	०.०२७		३२५	७७/५/ब/१	०.२५०	
२७८	७५/२८	०.०१३		३२६	७७/५/ब/२	०.८६४	
२७९	७५/२९	०.०१३		३२७	७७/६	०.३६०	
२८०	७५/३	०.००८		३२८	७७/७	०.२६०	
२८१	७५/४	०.१२३		३२९	७७/८	०.१७०	
२८२	७५/५	०.०१३		३३०	७७/९	०.१५०	
२८३	७५/६	०.००५		३३१	९७/१	०.२१७	
२८४	७५/७/अ	०.०२०		३३२	९७/२	०.१५९	
२८५	७५/७/ब	०.००५		३३३	९७/३	०.०७९	
२८६	७५/८/अ	०.०१०		३३४	९७/४	०.०७०	
२८७	७५/८/ब/११	०.०३३		३३५	९७/५	०.०१०	
२८८	७५/९	०.०२३	०.७००	३३६	९७/६	०.०८६	८.२५८
२८९	७६/१	०.३३९		३३७	९७/७	०.०३८	
२९०	७६/१०	०.०७९		३३८	९७/८	०.०९४	
२९१	७६/१०	०.०७०		३३९	१०१/१	०.०२०	
२९२	७६/१२	०.०८१		३४०	१०१/१०	०.०१०	
२९३	७६/१३	०.२२१		३४१	१०१/११	०.०४०	
२९४	७६/१४	०.०१०		३४२	१०१/१२	०.१६०	
२९५	७६/१५	०.०१०		३४३	१०१/१३	०.०९०	
२९६	७६/१६	०.०१५		३४४	१०१/१४	०.०६०	
२९७	७६/२	०.०३४		३४५	१०१/१५	०.२९०	
२९८	७६/३	०.०३०		३४६	१०१/१६	०.१५०	
२९९	७६/४	०.०१८		३४७	१०१/१७	०.१६०	
३००	७६/५	०.०२०		३४८	१०१/१८	०.२१०	
३०१	७६/६	०.६१२		३४९	१०१/१९	०.२५०	
३०२	७६/७	०.०१०	१०.४३९	३५०	१०१/२	०.०९०	
३०३	७६/८	०.०१०		३५१	१०१/२०	०.१६०	
३०४	७६/९	०.११०		३५२	१०१/२१	०.७४०	
३०५	७७/१	०.३९०		३५३	१०१/२३	०.०१०	
३०६	७७/१०	०.२३०		३५४	१०१/२२	०.१८०	
३०७	७७/११	०.२३०		३५५	१०१/२४	०.१२०	
३०८	७७/१२	१.११०		३५६	१०१/२५	०.१३०	
३०९	७७/१३	०.३९०		३५७	१०१/२६	०.४५०	
३१०	७७/१४	०.१८०		३५८	१०१/२७	०.७५०	
३११	७७/१५	०.१००		३५९	१०१/२८	०.०७०	
३१२	७७/१६	०.०३०		३६०	१०१/२९	०.२९०	
३१३	७७/१७	०.०३०		३६१	१०१/३	०.१९०	
३१४	७७/१८	०.०१०		३६२	१०१/३०	०.१४०	
३१५	७७/१९	०.०२०		३६३	१०१/३१	०.०१०	
३१६	७७/२	०.२६०		३६४	१०१/३२	०.००५	
३१७	७७/२१	०.१२०	०.४३०	३६५	१०१/३३	०.०२०	०.४३०
३१८	७७/२२	०.३९०		३६६	१०१/३४	०.०४०	
३१९	७७/२३	०.०९०		३६७	१०१/३५	०.०२०	
३२०	७७/२४	०.४३०		३६८	१०१/३६	०.०३०	

३६९	१०१/३७	०.१६०		३९१	१०१/५७	०.३१०	
३७०	१०१/३८	०.०६०		३९२	१०१/५८	०.०३०	
३७१	१०१/३९	०.०६०		३९३	१०१/५९	०.०९०	
३७२	१०१/४	०.०२०		३९४	१०१/६	०.०९०	
३७३	१०१/४०	०.०७०		३९५	१०१/६०	०.१००	
३७४	१०१/४१	०.१००		३९६	१०१/६१	०.०७०	
३७५	१०१/४२	०.००३		३९७	१०१/६२	०.०५०	
३७६	१०१/४३	०.०२०		३९८	१०१/६३	०.०२०	
३७७	१०१/४४	०.०५०		३९९	१०१/६४	०.०१०	
३७८	१०१/४५	०.०२०		४००	१०१/६५	०.०१०	
३७९	१०१/४६	०.०२०		४०१	१०१/६६	०.०१०	
३८०	१०१/४७	०.१२०		४०२	१०१/६७	०.०१०	
३८१	१०१/४८	०.४००		४०३	१०१/६८	०.२९०	
३८२	१०१/४९	०.०७०		४०४	१०१/६९	०.०२०	
३८३	१०१/५	०.०१०		४०५	१०१/७	०.०२०	
३८४	१०१/५०	०.१५०		४०६	१०१/७०	०.४९०	
३८५	१०१/५१	०.०३०		४०७	१०१/७१	०.२५०	
३८६	१०१/५२	०.०५०		४०८	१०१/७२	०.०४०	
३८७	१०१/५३	०.०१०		४०९	१०१/७३	०.०३०	
३८८	१०१/५४	०.०२०		४१०	१०१/८	०.०२०	
३८९	१०१/५५	०.०३०		४११	१०१/९	०.०१०	
३९०	१०१/५६	०.४३०		एकुण	४००		४०.५५

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१२, क्षेत्रफळवाडी, अधिसूचित क्षेत्र - १५८.५५७ हे.							
गाव :- क्षेत्रफळवाडी, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	५८/१	०.०२८	०.८५९	१८	५८/४	०.०२१	६.९४
२	५८/१०	०.०३३		१९	५८/५	०.०२२	
३	५८/११	०.०३०		२०	५८/६	०.०२८	
४	५८/१२	०.०१३		२१	५८/७	०.०१७	
५	५८/१३	०.०७४		२२	५८/८	०.०१५	
६	५८/१४	०.३५२		२३	५८/९	०.०१०	
७	५८/१५	०.०३०		२४	५९/१	१.३००	
८	५८/१६	०.०५०		२५	५९/१०	०.०२०	
९	५८/१७	०.०१८		२६	५९/११	०.०३०	
१०	५८/१८	०.०१८		२७	५९/१२	०.२२०	
११	५८/१९	०.०२०		२८	५९/१३	०.०५०	
१२	५८/२	०.०२६		२९	५९/१४	०.२१०	
१३	५८/२०	०.०१५		३०	५९/१५	०.०९०	
१४	५८/२१	०.०१८		३१	५९/१६	०.०९०	
१५	५८/२२	०.०१०		३२	५९/१७	०.१६०	
१६	५८/२३	०.०१३		३३	५९/१८	०.८६०	
१७	५८/३	०.०१६		३४	५९/१९	०.०१०	

३५	५९/२	०.०७०	८३	५९/८०	०.०१०	
३६	५९/२०	०.०१०	८४	५९/८१	०.०२०	
३७	५९/२१	०.०६०	८५	५९/८२	०.०३०	
३८	५९/२२	०.०१०	८६	५९/८३	०.०४०	
३९	५९/२३	०.०५०	८७	५९/८४	०.०२०	
४०	५९/२४	०.०१०	८८	५९/८६	०.०३०	
४१	५९/२५	०.०२०	८९	५९/८७	०.०३०	
४२	५९/२६	०.०२०	९०	५९/८८	०.०५०	
४३	५९/२७	०.०४०	९१	५९/८९	०.०७०	
४४	५९/२८	०.०३०	९२	५९/९	०.०२०	
४५	५९/२९	०.०४०	९३	५९/९०	०.०२०	
४६	५९/३	०.०१०	९४	५९/९१	०.०७०	
४७	५९/३०	०.०५०	९५	५९/९२	०.०१०	
४८	५९/३१	०.०३०	९६	५९/९३	०.०१०	
४९	५९/३२	०.१००	९७	५९/९४	०.०१०	
५०	५९/३३	०.०३०	९८	५९/९५	०.०१०	
५१	५९/३४	०.०२०	९९	५९/९६	०.०१०	
५२	५९/३५	०.०१०	१००	५९/९७	०.०२०	
५३	५९/३६	०.०२०	१०१	५९/९८	०.०१०	
५४	५९/३७	०.०४०	१०२	५९/९९	०.०१०	
५५	५९/३८	०.०१०	१०३	६०	०.२००	०.०२
५६	५९/३९	०.०४०	१०४	६१/१	०.५८६	१.०५२
५७	५९/४०	०.०५०	१०५	६१/१२	०.०५०	
५८	५९/४१	०.०३०	१०६	६१/१३	०.०५१	
५९	५९/४२	०.०४०	१०७	६१/१४	०.०२३	
६०	५९/४३	०.०१०	१०८	६१/१५	०.०२८	
६१	५९/४८	०.०२०	१०९	६१/१६	०.०३३	
६२	५९/५/१	०.६१०	११०	६१/१७	०.०२६	
६३	५९/५/२	०.११०	१११	६१/१८	०.०४२	
६४	५९/५/१	०.०१०	११२	६१/१९	०.०८०	
६५	५९/५/२	०.०२०	११३	६१/२०	०.०३७	
६६	५९/५/३	०.०१०	११४	६१/३	०.०१०	
६७	५९/५/४	०.०१०	११५	६१/४	०.०४०	
६८	५९/५/५	०.०१०	११६	६१/५	०.०१३	
६९	५९/५/६	०.०१०	११७	६१/६	०.०३१	
७०	५९/५/७	०.८४०	११८	६१/७	०.०१०	
७१	५९/५/८	०.०१०	११९	६१/८	०.००५	
७२	५९/५/९	०.०१०	१२०	६२/१	०.२३२	०.८८५
७३	५९/६	०.१००	१२१	६२/१०	०.०६२	
७४	५९/६०	०.०१०	१२२	६२/११	०.०१०	
७५	५९/६१	०.०१०	१२३	६२/१२	०.१६०	
७६	५९/६२	०.०१०	१२४	६२/१३	०.५३१	
७७	५९/६३	०.०१०	१२५	६२/१४	०.०१३	
७८	५९/७	०.०१०	१२६	६२/१६	०.२३९	
७९	५९/७४	०.०१०	१२७	६२/१७	०.०२८	
८०	५९/७५	०.६७०	१२८	६२/१८	०.०१८	
८१	५९/७९	०.०१०	१२९	६२/१९	०.०१८	
८२	५९/८	०.०१०	१३०	६२/२	०.२७६	

१३१	६२/२०	०.०२०	३.९	१७९	६३/३९	०.२१०	०.३३
१३२	६२/२१	०.०८१		१८०	६३/४/अ	०.००२	
१३३	६२/२२	०.१७५		१८१	६३/४/क	०.११९	
१३४	६२/२३	०.२०७		१८२	६३/४/ब	०.११९	
१३५	६२/२४	०.३१०		१८३	६३/४०	०.१३०	
१३६	६२/२५	०.१८८		१८४	६३/४१	०.१३०	
१३७	६२/२६	०.०४६		१८५	६३/४२	०.१८०	
१३८	६२/२७	०.०६९		१८६	६३/४३	०.१७०	
१३९	६२/२८	०.०७१		१८७	६३/४४	०.०४०	
१४०	६२/३	०.१४२		१८८	६३/४५	०.०२०	
१४१	६२/३०	०.०३०		१८९	६३/४६	०.२४०	
१४२	६२/३१	०.०१०		१९०	६३/४७	०.३४०	
१४३	६२/३२	०.०१०		१९१	६३/४८	०.२१०	
१४४	६२/३३	०.०४५		१९२	६३/४९	०.५००	
१४५	६२/४	०.१५८		१९३	६३/५	०.१७०	
१४६	६२/६	०.०१५		१९४	६३/६	०.९९०	
१४७	६२/७	०.०७१		१९५	६३/७/अ	१.५१४	
१४८	६२/८	०.०२३		१९६	६३/७/ब	०.०९५	
१४९	६२/९	०.०१३		१९७	६३/८	०.६३०	
१५०	६३/१	०.५५०		१९८	६३/८/१	०.५९०	
१५१	६३/१०	०.०८०		१९९	६३/८/२	०.०४०	
१५२	६३/११	०.०३०		२००	६३/९	०.०८०	
१५३	६३/१२	०.२१०		२०१	९३/१	०.१२०	
१५४	६३/१३	०.४३०		२०२	९३/१०	०.०३०	
१५५	६३/१४	०.१४०		२०३	९३/११	०.००५	
१५६	६३/१५	०.०३०		२०४	९३/१२	०.०८६	
१५७	६३/१६	०.०३०		२०५	९३/१३/७३/७४	१.०४३	
१५८	६३/२	०.१४०		२०६	९३/१४	०.०२३	
१५९	६३/२०	०.०३०		२०७	९३/१५	०.०१०	
१६०	६३/२१	०.०३०		२०८	९३/१६	०.०२०	
१६१	६३/२२	०.०१०		२०९	९३/१७	०.०१८	
१६२	६३/२३	०.०१०		२१०	९३/१८	०.०३०	
१६३	६३/२४	०.०४०		२११	९३/१९	०.०३३	
१६४	६३/२५	०.०१०		२१२	९३/२	०.०५१	
१६५	६३/२६	०.०६०		२१३	९३/२१	०.०४०	
१६६	६३/२७	०.०३०		२१४	९३/२२	०.०१८	
१६७	६३/२८	०.१४०		२१५	९३/२३	०.०१८	
१६८	६३/२९	०.२६०		२१६	९३/२४	०.०२५	
१६९	६३/३	०.१७०		२१७	९३/२५	०.०१५	
१७०	६३/३०	०.०२०		२१८	९३/२६	०.०१८	
१७१	६३/३१	०.०४०		२१९	९३/२७	०.०९९	
१७२	६३/३२	०.२८०		२२०	९३/२८	०.०२७	
१७३	६३/३३	०.१७०		२२१	९३/२९	०.०१०	
१७४	६३/३४	०.०५०		२२२	९३/३	०.०१३	
१७५	६३/३५	०.१७०		२२३	९३/३०	०.०१०	
१७६	६३/३६	०.०२०		२२४	९३/३१	०.०२३	
१७७	६३/३७	०.१४०		२२५	९३/३२	०.०६०	
१७८	६३/३८	०.०८०		२२६	९३/३३	०.०१०	

२२७	९३/३४	०.०२३	२७५	९३/८	०.०७०	
२२८	९३/३५	०.०३०	२७६	९३/८०	०.०४९	
२२९	९३/३६	०.०१३	२७७	९३/८१	०.१५०	
२३०	९३/३७	०.००८	२७८	९३/९	०.०३८	
२३१	९३/३८	०.०२३	२७९	९५		०.३००
२३२	९३/३९	०.०१०	२८०	९७/१	१.१३८	२.२७६
२३३	९३/४	०.०३३	२८१	९७/२	१.१३८	
२३४	९३/४०	०.०२३	२८२	९८/१	०.०६५	१४.२५५
२३५	९३/४१	०.०८०	२८३	९८/१०	०.१६०	
२३६	९३/४२	०.०३१	२८४	९८/११	०.०२०	
२३७	९३/४३	०.०१५	२८५	९८/१२	०.०१०	
२३८	९३/४४	०.०२०	२८६	९८/१३	०.०१०	
२३९	९३/४५	०.०३०	२८७	९८/१४	०.०२०	
२४०	९३/४६	०.०४१	२८८	९८/१५	०.५३०	
२४१	९३/४७	०.०६९	२८९	९८/१६	०.०५०	
२४२	९३/४८	०.०२०	२९०	९८/१७	०.०३०	
२४३	९३/४९	०.०४३	२९१	९८/१८	०.५३०	
२४४	९३/५	०.०२०	२९२	९८/१९	०.११०	
२४५	९३/५०	०.०२०	२९३	९८/२	०.२४०	
२४६	९३/५१	०.०३०	२९४	९८/२०	०.०२०	
२४७	९३/५२	०.०५४	२९५	९८/२१	०.३५०	
२४८	९३/५३	०.०२३	२९६	९८/२२	०.०३०	
२४९	९३/५४	०.१०९	२९७	९८/२३	०.०२०	
२५०	९३/५५	०.०३०	२९८	९८/२४	०.०३०	
२५१	९३/५६	०.०६०	२९९	९८/२५	०.११०	
२५२	९३/५७	०.०३८	३००	९८/२७	०.१७०	
२५३	९३/५८	०.०२३	३०१	९८/२८	०.५२०	
२५४	९३/५९	०.०३५	३०२	९८/२९	०.०१०	
२५५	९३/६	०.०१५	३०३	९८/३	०.०२०	
२५६	९३/६०	०.०२०	३०४	९८/३०	०.७३०	
२५७	९३/६१	०.०३०	३०५	९८/३१	०.३१०	
२५८	९३/६२	०.०४८	३०६	९८/३२	०.१००	
२५९	९३/६३	०.०२०	३०७	९८/३३	०.०३०	
२६०	९३/६४	०.०२८	३०८	९८/३४/१	०.६४०	
२६१	९३/६५	०.०३०	३०९	९८/३४/२	०.६४०	
२६२	९३/६६	०.०१३	३१०	९८/३५/१	१.४१०	
२६३	९३/६७	०.००८	३११	९८/३५/२	१.४१०	
२६४	९३/६८	०.०१०	३१२	९८/३६	०.०४०	
२६५	९३/६९	०.०१०	३१३	९८/३७	०.०२०	
२६६	९३/७	०.०२०	३१४	९८/३८	०.२१०	
२६७	९३/७०	०.०१८	३१५	९८/३९	०.३४०	
२६८	९३/७१	०.०४३	३१६	९८/४	०.०३०	
२६९	९३/७२	०.१२२	३१७	९८/४०	०.०६०	
२७०	९३/७५	०.०१०	३१८	९८/४१	०.०३०	
२७१	९३/७६	०.१६४	३१९	९८/४२	०.०५०	
२७२	९३/७७	०.१२६	३२०	९८/४३	०.०८०	
२७३	९३/७८	०.०३८	३२१	९८/४४	०.१३०	
२७४	९३/७९	०.१३०	३२२	९८/४५	०.७८०	

३२३	९८/४६	०.०९५	१.८	३७१	९९/२४	०.०६४	२.०९४
३२४	९८/४७	०.०३०		३७२	९९/२५	०.०३३	
३२५	९८/४८	०.०४०		३७३	९९/२६	०.००५	
३२६	९८/४९	०.१४०		३७४	९९/२७	०.०३०	
३२७	९८/५	०.१८०		३७५	९९/२८	०.०१०	
३२८	९८/५०/अ	०.४८०		३७६	९९/२९	०.०४५	
३२९	९८/५०/अ			३७७	९९/३	०.०६९	
३३०	९८/५०/क/२	०.६००		३७८	९९/३०	०.०१५	
३३१	९८/५०/क/३	०.६१०		३७९	९९/३१	०.०१८	
३३२	९८/५०/ब	०.२९०		३८०	९९/३२	०.०५६	
३३३	९८/५१	०.०७०		३८१	९९/३३	०.०६६	
३३४	९८/५२	०.२२०		३८२	९९/३४	०.०४३	
३३५	९८/५३	०.०३०		३८३	९९/३५	०.०४५	
३३६	९८/५४	०.१८०		३८४	९९/३६	०.०२५	
३३७	९८/५५	०.०२०		३८५	९९/३७	०.०२०	
३३८	९८/५६	०.०२०		३८६	९९/३८	०.०२०	
३३९	९८/५७	०.०२०		३८७	९९/३९	०.०२०	
३४०	९८/५८	०.०२०		३८८	९९/४	०.०२०	
३४१	९८/५९	०.२६०		३८९	९९/४०	०.०१८	
३४२	९८/६	०.०१०		३९०	९९/४१	०.०२८	
३४३	९८/६०	०.०१०		३९१	९९/४२	०.०२५	
३४४	९८/६१	०.०२०		३९२	९९/५	०.०६६	
३४५	९८/६२	०.१६०		३९३	९९/६	०.१५०	
३४६	९८/६३	०.१४०		३९४	९९/७	०.६६९	
३४७	९८/६४	०.०३०		३९५	९९/८	०.०४५	
३४८	९८/६५	०.०१०		३९६	९९/९	०.०५०	
३४९	९८/६६	०.०२०		३९७	१००/१/५	१.२२३	
३५०	९८/६७	०.०२०		३९८	१००/१०	०.०४९	
३५१	९८/६८	०.०२०		३९९	१००/११	०.०५०	
३५२	९८/७	०.०१०		४००	१००/१२	०.०१३	
३५३	९८/८	०.०७०		४०१	१००/१३	०.०१०	
३५४	९८/९	०.८२०		४०२	१००/१४	०.०२३	
३५५	९९/१	०.०३०	४०३	१००/१५	०.०३१		
३५६	९९/१०	०.१४४	४०४	१००/१६	०.०३०		
३५७	९९/११	०.०४०	४०५	१००/१७	०.०१८		
३५८	९९/१२	०.०७९	४०६	१००/१८	०.०२३		
३५९	९९/१३	०.०१०	४०७	१००/१९	०.०३०		
३६०	९९/१४	०.१५०	४०८	१००/२	०.१०१		
३६१	९९/१५	०.०३३	४०९	१००/२०	०.०४३		
३६२	९९/१६	०.०३५	४१०	१००/२१	०.०३८		
३६३	९९/१७	०.०८९	४११	१००/२२	०.१२०		
३६४	९९/१८	०.०५१	४१२	१००/२३	०.००८		
३६५	९९/१९	०.०४०	४१३	१००/२४	०.०१०		
३६६	९९/२	०.०६४	४१४	१००/२५	०.०२०		
३६७	९९/२०	०.०९५	४१५	१००/२६	०.०३०		
३६८	९९/२१	०.०२०	४१६	१००/२७	०.०५०		
३६९	९९/२२	०.२१०	४१७	१००/२८	०.१७५		
३७०	९९/२३	०.०६९	४१८	१००/२९	०.०१०		

४१९	१००/३	०.०६८	४.०१	४६७	१०१/४०	०.०१०	१.६२
४२०	१००/३०	०.०६९		४६८	१०१/४१	०.०१०	
४२१	१००/३१	०.०८९		४६९	१०१/४२	०.०२०	
४२२	१००/३२	०.१०५		४७०	१०१/४३	०.११०	
४२३	१००/३३	०.०५१		४७१	१०१/४४	०.४१०	
४२४	१००/३४	०.०४१		४७२	१०१/४५	०.२००	
४२५	१००/३५	०.००५		४७३	१०१/४६	०.२००	
४२६	१००/३६	०.०१०		४७४	१०१/४७	०.१२०	
४२७	१००/३७	०.०१०		४७५	१०१/४८	०.०६०	
४२८	१००/३८	०.०१०		४७६	१०१/४९	०.०७०	
४२९	१००/३९	०.००७		४७७	१०१/५०	०.००८	
४३०	१००/४	०.०३८		४७८	१०१/५१	०.१८०	
४३१	१००/४०	०.०२३		४७९	१०१/५२	०.२४०	
४३२	१००/४१	०.०१३		४८०	१०१/५३	१.०६०	
४३३	१००/४२	०.०१८		४८१	१०१/५४	०.०१०	
४३४	१००/४३	०.००८		४८२	१०१/५५	०.०१०	
४३५	१००/४४	०.०१०		४८३	१०१/५६	०.२५०	
४३६	१००/४५	०.०१०		४८४	१०१/५७	०.०३०	
४३७	१००/४६	०.०५८		४८५	१०१/५८	०.३००	
४३८	१००/४७	०.०२०		४८६	१०१/५९	०.०५०	
४३९	१००/४८	०.५२५		४८७	१०१/६०	०.१२०	
४४०	१००/४९	०.०१५		४८८	१०१/६१	०.०७०	
४४१	१०१/१	०.६२०		४८९	१०२/१	०.१०२	
४४२	१०१/११	०.०३०		४९०	१०२/१०	०.१२४	
४४३	१०१/१२	०.०२०		४९१	१०२/११	०.०३८	
४४४	१०१/१३	०.०३०		४९२	१०२/१२	०.०२०	
४४५	१०१/१४	०.१३०		४९३	१०२/१३	०.०४०	
४४६	१०१/१५	०.२३०		४९४	१०२/१४	०.१००	
४४७	१०१/१६	०.०१०		४९५	१०२/१५	०.०१९	
४४८	१०१/१७	०.१५०		४९६	१०२/१६	०.०२८	
४४९	१०१/१८	०.०२०		४९७	१०२/१७	०.०६४	
४५०	१०१/१९	१.६५०		४९८	१०२/१८	०.०२६	
४५१	१०१/२०	०.०१०		४९९	१०२/१९	०.०३३	
४५२	१०१/२१	०.०२०		५००	१०२/२०	०.०१६	
४५३	१०१/२२	०.०३०		५०१	१०२/२१	०.०१५	
४५४	१०१/२३	०.०३०		५०२	१०२/२२	०.०१५	
४५५	१०१/२४	०.०६०		५०३	१०२/२३	०.०२०	
४५६	१०१/२५	०.०१०		५०४	१०२/२४	०.०४९	
४५७	१०१/२६	०.१३०		५०५	१०२/२५	०.००२	
४५८	१०१/२७	०.०५०		५०६	१०२/२६	०.०१५	
४५९	१०१/२८	०.०१०		५०७	१०२/२७	०.०३५	
४६०	१०१/२९	०.०१९		५०८	१०२/२८	०.०१०	
४६१	१०१/३०	०.४७०		५०९	१०२/२९	०.०३३	
४६२	१०१/३१	०.०१०		५१०	१०२/३०	०.०६०	
४६३	१०१/३२	०.११०					
४६४	१०१/३३	०.०२०					
४६५	१०१/३४	०.०२०					
४६६	१०१/३५	०.६५५					

५१५	१०२/३१	०.०८५		५६३	१०२/८२	०.०४१	
५१६	१०२/३२	०.०४०		५६४	१०२/८३	०.०६१	
५१७	१०२/३३	०.०७८		५६५	१०२/८४	०.०४९	
५१८	१०२/३४	०.०६०		५६६	१०२/८५	०.०१८	
५१९	१०२/३५			५६७	१०२/८५	०.०१८	
५२०	१०२/३६	०.०७३		५६८	१०२/८६	०.०५०	
५२१	१०२/३७	०.१४६		५६९	१०२/८७	०.०२०	
५२२	१०२/३८	०.१७४		५७०	१०२/८८	०.०१०	
५२३	१०२/४२	०.०१५		५७१	१०२/९	०.०२२	
५२४	१०२/४३	०.०५०		५७२	१०४	२.५००	२.५००
५२५	१०२/४४	०.००५		५७३	१५२/११	०.००२	१.९९४
५२६	१०२/४५	०.०१०		५७४	१५२/१३	०.०३३	
५२७	१०२/४६	०.००६		५७५	१५२/१४	०.१६४	
५२८	१०२/४७	०.१२७		५७६	१५२/१७	०.००५	
५२९	१०२/४८	०.११९		५७७	१५२/१८	०.०६६	
५३०	१०२/४९/१	०.१००		५७८	१५२/१९	०.०२६	
५३१	१०२/४९/२	०.१३०		५७९	१५२/२०	०.०२१	
५३२	१०२/५०	०.०१८		५८०	१५२/२३	०.०१८	
५३३	१०२/५१	०.०५०		५८१	१५२/२४	०.०१८	
५३४	१०२/५२	०.०६६		५८२	१५२/२५	०.१२१	
५३५	१०२/५३	०.०३३		५८३	१५२/२६	०.०३१	
५३६	१०२/५४	०.०१०		५८४	१५२/२७	०.०३८	
५३७	१०२/५५	०.०२३		५८५	१५२/२८	०.०२०	
५३८	१०२/५६	०.०४०		५८६	१५२/२९	०.०८४	
५३९	१०२/५७	०.०१८		५८७	१५२/३१	०.०१०	
५४०	१०२/५८	०.०३८		५८८	१५२/३२	०.०१३	
५४१	१०२/५९	०.००८		५८९	१५२/३३	०.०८६	
५४२	१०२/६०	०.०२०		५९०	१५२/३४	०.२५३	
५४३	१०२/६१	०.०१८		५९१	१५२/३५	०.०२०	
५४४	१०२/६२	०.०१०		५९२	१५२/३६	०.०३३	
५४५	१०२/६३	०.०३१		५९३	१५२/३७	०.१४७	
५४६	१०२/६४	०.०३५		५९४	१५२/३८	०.१२४	
५४७	१०२/६५	०.०१८		५९५	१५२/३९	०.१००	
५४८	१०२/६६	०.०१०		५९६	१५२/४	०.०४३	
५४९	१०२/६८	०.०२०		५९७	१५२/४०	०.२७४	
५५०	१०२/६९	०.०७६		५९८	१५२/४१/१	०.१६४	
५५१	१०२/७०	०.०७०		५९९	१५२/४१/२	०.०८०	
५५२	१०२/७१	०.०२०		६००	१५३/१	०.१४०	०.८००
५५३	१०२/७२	०.०१०		६०१	१५३/१०/अ/१२	०.०२०	
५५४	१०२/७३	०.०२५		६०२	१५३/१०/ब	०.०३०	
५५५	१०२/७४	०.०३३		६०३	१५३/११	०.०१०	
५५६	१०२/७५	०.०२८		६०४	१५३/१३	०.०२०	
५५७	१०२/७६	०.०३०		६०५	१५३/१४/अ	०.०१५	
५५८	१०२/७७	०.१००		६०६	१५३/१४/ब/१७	०.०२५	
५५९	१०२/७८	०.०७९		६०७	१५३/१५	०.०१०	
५६०	१०२/७९	०.०१८		६०८	१५३/१८	०.९४०	
५६१	१०२/८०	०.०३०		६०९	१५३/१९	०.०१०	
५६२	१०२/८१	०.०४३		६१०	१५३/२०	०.०१०	

६११	१५३/२१	०.०४०		६५९	१६०/२०	०.२१०	
६१२	१५३/२२	०.०२०		६६०	१६०/२१	०.०७०	
६१३	१५३/२३/अ	०.०१०		६६१	१६०/२२	०.०६०	
६१४	१५३/२३/क	०.०३०		६६२	१६०/२३	०.०१०	
६१५	१५३/२३/ब	०.०२०		६६३	१६०/२४	०.३००	
६१६	१५३/२४	०.०४०		६६४	१६०/२५/२६	०.६००	
६१७	१५३/२५/२६	०.०४०		६६५	१६०/२७/अ	०.०७२	
६१८	१५३/२७	०.०१०		६६६	१६०/२७/ब	०.०९७	
६१९	१५३/२८	०.०१०		६६७	१६०/२८	०.०२०	
६२०	१५३/२९	०.०२०		६६८	१६०/२९	०.२७०	
६२१	१५३/३	०.०२०		६६९	१६०/३०	०.११०	
६२२	१५३/३०	०.०९०		६७०	१६०/३१	०.२१०	
६२३	१५३/३१	०.१६०		६७१	१६०/३२/अ	०.२७७	
६२४	१५३/३२	०.५१०		६७२	१६०/३२/ब	०.२००	
६२५	१५३/३३	०.०५०		६७३	१६०/३३	०.०१०	
६२६	१५३/३४	०.४१०		६७४	१६०/३४	०.०५०	
६२७	१५३/३५	१.२७०		६७५	१६०/३५	०.०४०	
६२८	१५३/३६	०.२१०		६७६	१६०/३६	०.४५०	
६२९	१५३/३७	१.२३०		६७७	१६०/३७	०.०१०	
६३०	१५३/३८	०.३४०		६७८	१६०/३८	०.०१०	
६३१	१५३/४	०.०२०		६७९	१६०/३९	०.१००	
६३२	१५३/४०	०.०५०		६८०	१६०/४	१.४१०	
६३३	१५३/४१/१	०.१८०		६८१	१६०/४१/ब	०.०२०	
६३४	१५३/४१/२	१.९१०		६८२	१६०/४२	०.०३०	
६३५	१५३/४२	०.१००		६८३	१६०/४३	०.१००	
६३६	१५३/४३	०.०८०		६८४	१६०/४४	०.०२०	
६३७	१५३/६	०.०२०		६८५	१६०/५	०.८६०	
६३८	१५३/७	०.०२०		६८६	१६०/६	१.३८०	
६३९	१५३/८	०.०१०		६८७	१६०/७	०.५१०	
६४०	१५३/९	०.०१०		६८८	१६०/अ/१	०.२३०	
६४१	१५९/१	०.०१०	१.१६	६८९	१६१/१	०.३६०	४.७००
६४२	१५९/२	०.१२२		६९०	१६१/१०	०.०१०	
६४३	१५९/३/अ	०.११८		६९१	१६१/११	०.१३०	
६४४	१५९/३/ब	०.३०८		६९२	१६१/१२	०.०१०	
६४५	१५९/८	०.१८१		६९३	१६१/१३	०.१००	
६४६	१५९/९	०.४२१	४.१००	६९४	१६१/१४	०.०२०	
६४७	१६०/१	१.५६०		६९५	१६१/१५	०.१००	
६४८	१६०/१०	०.०९०		६९६	१६१/१६	०.०२०	
६४९	१६०/११	०.२१०		६९७	१६१/१७	०.०१०	
६५०	१६०/१२	०.०६०		६९८	१६१/१८	०.०४०	
६५१	१६०/१३	०.०६०		६९९	१६१/१९	०.०१०	
६५२	१६०/१४	०.२००		७००	१६१/२/१	४.८७०	
६५३	१६०/१५	०.१३०		७०१	१६१/२/२	१.२७५	
६५४	१६०/१६	०.०७०		७०२	१६१/२०	०.०१०	
६५५	१६०/१७	०.०५०		७०३	१६१/२१	०.०१०	
६५६	१६०/१८	०.०४०		७०४	१६१/२२	०.०१०	
६५७	१६०/१९	०.३१०		७०५	१६१/२३	०.०१०	
६५८	१६०/२	०.११०		७०६	१६१/२४	०.०१०	

७०७	१६१/२५	०.०१०		७५५	१६६/२४	०.०३०	
७०८	१६१/२६	०.०१०		७५६	१६६/२५	०.०७०	
७०९	१६१/२७	०.०५०		७५७	१६६/२६	०.०३०	
७१०	१६१/२८	०.०२०		७५८	१६६/२७	१.४७०	
७११	१६१/२९	०.०२०		७५९	१६६/२८	०.१००	
७१२	१६१/३०	०.२२०		७६०	१६६/२९	०.१५०	
७१३	१६१/३१	१.३१०		७६१	१६६/३०	०.०३०	
७१४	१६१/३२	०.२९०		७६२	१६६/३१	०.७२०	
७१५	१६१/३३	०.०२०		७६३	१६६/३२	०.३८०	
७१६	१६१/३४	०.०७०		७६४	१६६/३३	०.६८०	
७१७	१६१/३५	०.१३०		७६५	१६६/३४	०.१२०	
७१८	१६१/३६	०.०६०		७६६	१६६/३५	०.१७०	
७१९	१६२	२.८६७	२.८६७	७६७	१६६/३६	०.७५०	१.६३७
७२०	१६३/१	०.४४६	१.३४१	७६८	१६६/३७	०.०३०	
७२१	१६३/२	०.०८९		७६९	१६६/३८	०.८५०	
७२२	१६३/३	०.२४६		७७०	१६६/३९	०.०२०	
७२३	१६३/४	०.०९१		७७१	१६६/४०	३.३१०	
७२४	१६३/५	०.०२०		७७२	१६६/४१	०.०४०	
७२५	१६३/६	०.२८७		७७३	१६७/१	०.०१०	
७२६	१६३/७	०.०३०		७७४	१६७/२	०.०५९	
७२७	१६३/८	०.१३२		७७५	१६७/३	०.०२६	
७२८	१६४/१	०.०७१		७७६	१६७/४	०.०४२	
७२९	१६४/२	०.०४८		७७७	१६७/५	०.०३१	
७३०	१६५/१	०.०७६	१.०३२	७७८	१६७/६	०.०८०	
७३१	१६५/२	०.२२२		७७९	१६७/७	०.०८०	
७३२	१६५/३	०.०२५		७८०	१६७/८	०.०२९	
७३३	१६५/४	०.०६१		७८१	१६७/९	०.०३१	
७३४	१६५/५	०.११५		७८२	१६७/१०	०.०२९	
७३५	१६५/६	०.३५९		७८३	१६७/११	०.०३०	
७३६	१६५/७	०.०४९		७८४	१६७/१२	०.०३७	
७३७	१६५/८	०.००५		७८५	१६७/१३	०.०५४	
७३८	१६५/९	०.१२०		७८६	१६७/१४	०.०२१	
७३९	१६६/१	०.०२०		७८७	१६७/१५	०.०२९	
७४०	१६६/२	०.०४०	१.२५	७८८	१६७/१६	०.०२२	
७४१	१६६/३	०.०३०		७८९	१६७/१७	०.०२६	
७४२	१६६/४	०.०२०		७९०	१६७/१८	०.०२०	
७४३	१६६/५	०.०४०		७९१	१६७/१९	०.०२३	
७४४	१६६/६	०.०२०		७९२	१६७/२०	०.१९८	
७४५	१६६/७	०.०४०		७९३	१६७/२१	०.०१८	
७४६	१६६/८	०.०५०		७९४	१६७/२२	०.०२१	
७४७	१६६/९	०.८३०		७९५	१६७/२३	०.०१०	
७४८	१६६/१०	०.०३०		७९६	१६७/२४	०.०२०	
७४९	१६६/११	०.०२०		७९७	१६७/२५	०.०२०	
७५०	१६६/१२	०.०२०		७९८	१६७/२६	०.०२३	
७५१	१६६/१३	०.०३०		७९९	१६७/२७	०.११३	
७५२	१६६/१४	०.०२०		८००	१६७/२८	०.०३९	
७५३	१६६/१५	०.०१०		८०१	१६७/२९	०.१८०	
७५४	१६६/१६	०.१२०		८०२	१६७/३०	०.०७३	

८०३	१६७/३५	०.०१०	२.६१४	८५१	१६९/१००	०.०१०	
८०४	१६७/३६	०.०१५		८५२	१६९/१०१	०.०१०	
८०५	१६७/३७	०.०४१		८५३	१६९/११	०.०१०	
८०६	१६७/३८	०.०६५		८५४	१६९/१२	०.०२०	
८०७	१६७/३९	०.०६४		८५५	१६९/१३	०.०६०	
८०८	१६७/४	०.०२६		८५६	१६९/१४	०.०५०	
८०९	१६७/४०	०.०६८		८५७	१६९/१५	०.२४०	
८१०	१६७/५	०.०१५		८५८	१६९/१६	०.०२०	
८११	१६७/६	०.०२९		८५९	१६९/१७	०.०२०	
८१२	१६७/७	०.०१३		८६०	१६९/१८	०.०६०	
८१३	१६७/८	०.०२७		८६१	१६९/१९	०.०१०	
८१४	१६७/९	०.०३५		८६२	१६९/२	०.०१०	
८१५	१६८/१	०.०२५		८६३	१६९/२०	०.०१०	
८१६	१६८/१०	०.०१५		८६४	१६९/२१	०.०१०	
८१७	१६८/११	०.०५१		८६५	१६९/२२	०.०१०	
८१८	१६८/१२	०.०२८		८६६	१६९/२३	०.०१०	
८१९	१६८/१३	०.१०२		८६७	१६९/२४	०.२००	
८२०	१६८/१४	०.०३०		८६८	१६९/२५	०.०१०	
८२१	१६८/१५	०.११६		८६९	१६९/२६	०.०१०	
८२२	१६८/१६	०.०५९		८७०	१६९/२७	०.०१०	
८२३	१६८/१७	०.०२०		८७१	१६९/२८	०.०१०	
८२४	१६८/१८	०.११४		८७२	१६९/२९	०.०१०	
८२५	१६८/१९	०.०२५		८७३	१६९/३	०.०२०	
८२६	१६८/२	०.०६१		८७४	१६९/३०	०.११०	
८२७	१६८/२०	०.०४६		८७५	१६९/३१	०.०१०	
८२८	१६८/२१	०.०१८		८७६	१६९/३२/१/१	१.६४५	
८२९	१६८/२२	०.०२०		८७७	१६९/३२/१/२	०.०३५	
८३०	१६८/२३	०.१०९		८७८	१६९/३३	०.९२०	
८३१	१६८/२६	०.०६९		८७९	१६९/३४	०.२२०	
८३२	१६८/२७	०.०७९		८८०	१६९/३५	०.०३०	
८३३	१६८/२८	०.०३९		८८१	१६९/३६	०.०२०	
८३४	१६८/२९	०.१२७		८८२	१६९/३७	०.०२०	
८३५	१६८/३	०.०४३		८८३	१६९/३८	०.०३०	
८३६	१६८/३०	०.१७७		८८४	१६९/३९	०.०४०	
८३७	१६८/३१/३२अ/३३/३४अ	०.३७८		८८५	१६९/४	०.३१०	
८३८	१६८/३१/३२ब/३३/३४ब	०.२१५		८८६	१६९/४०	०.०२०	
८३९	१६८/३४	०.०८२		८८७	१६९/४१	०.०१०	
८४०	१६८/३६	०.०७४		८८८	१६९/४२	०.०३०	
८४१	१६८/३७/ब	०.२०४		८८९	१६९/४३	०.०२०	
८४२	१६८/३७अ	०.०८०		८९०	१६९/४४	०.०२०	
८४३	१६८/४	०.०२५		८९१	१६९/४५	०.०३०	
८४४	१६८/५	०.०६०		८९२	१६९/४६	०.०१०	
८४५	१६८/६	०.१४०		८९३	१६९/४७	०.०३०	
८४६	१६८/७	०.०३३		८९४	१६९/४८	०.०३०	
८४७	१६८/८	०.०४०		८९५	१६९/४९	०.०१०	
८४८	१६८/९	०.०५०		८९६	१६९/५	१.१५०	
८४९	१६९/१	०.२५०	७.५९	८९७	१६९/५०	०.०१०	
८५०	१६९/१०	०.०२०		८९८	१६९/५१	०.०२०	

८९९	१६९/५२	०.०१०	९४७	१६९/९७	०.०१०	२.३००
९००	१६९/५३	०.०२०	९४८	१६९/९८	०.०१०	
९०१	१६९/५४	०.१३०	९४९	१६९/९९	०.१६०	
९०२	१६९/५५	०.०२०	९५०	१७०/१	०.०१८	
९०३	१६९/५६	०.०३०	९५१	१७०/१०	०.०२८	
९०४	१६९/५७	०.०१०	९५२	१७०/११	०.०१०	
९०५	१६९/५८	०.०१०	९५३	१७०/१२	०.०१८	
९०६	१६९/५९	०.०३०	९५४	१७०/१३	०.०५८	
९०७	१६९/६०	०.०१०	९५५	१७०/१४	०.०१०	
९०८	१६९/६१	०.०३०	९५६	१७०/१५	०.०३१	
९०९	१६९/६२	०.०१०	९५७	१७०/१६	०.०१५	
९१०	१६९/६३	०.०१०	९५८	१७०/१७	०.०३२	
९११	१६९/६४	०.०१०	९५९	१७०/१८	०.०५१	
९१२	१६९/६५	०.०२०	९६०	१७०/१९	०.०१०	
९१३	१६९/६६	०.०१०	९६१	१७०/२०	०.०१३	
९१४	१६९/६७	०.०१०	९६२	१७०/२१	०.०२५	
९१५	१६९/६८	०.०१०	९६३	१७०/२२	०.०२७	
९१६	१६९/६९	०.०१०	९६४	१७०/२३	०.०१०	
९१७	१६९/७०	०.०१०	९६५	१७०/२४	१.६८०	
९१८	१६९/७१	०.०२०	९६६	१७०/२५	०.०६०	
९१९	१६९/७२	०.०१०	९६७	१७०/२६	०.०१३	
९२०	१६९/७३	०.०१०	९६८	१७०/२७	०.०५९	०.१९५
९२१	१६९/७४	०.०१०	९६९	१७०/२८	०.०२३	
९२२	१६९/७५	०.०५०	९७०	१७०/२९	०.०१८	
९२३	१६९/७६	०.०१०	९७१	१७०/३०	०.०४६	
९२४	१६९/७७	०.०१०	९७२	१७०/३१	०.०३५	०.०८८
९२५	१६९/७८	०.०३०	९७३	१७०/३२	०.०५३	
९२६	१६९/७९	०.०५०	९७४	१७०/३३	०.०७६	
९२७	१६९/८०	०.०२०	९७५	१७०/३४	०.०८८	
९२८	१६९/८१	०.०२०	९७६	१७०/३५	०.०२	१३.९३५
९२९	१६९/८२	०.०१०	९७७	१७०/३६	०.११०	
९३०	१६९/८३	०.०३०	९७८	१७०/३७	०.४८०	
९३१	१६९/८४	०.०३०	९७९	१७०/३८	१.३८०	
९३२	१६९/८५	०.०१०	९८०	१७०/३९	०.०१५	
९३३	१६९/८६	०.०१०	९८१	१७०/४०	३.२००	
९३४	१६९/८७	०.०४०	९८२	१७०/४१	०.०४०	
९३५	१६९/८८	०.०५०	९८३	१७०/४२	०.०४०	
९३६	१६९/८९	०.०३०	९८४	१७०/४३	०.०४०	
९३७	१६९/९०	०.०२०	९८५	१७०/४४	०.१३०	
९३८	१६९/९१	०.०३०	९८६	१७०/४५	१.६१०	
९३९	१६९/९२	०.०१०	९८७	१७०/४६	०.१६०	
९४०	१६९/९३	०.०२०	९८८	१७०/४७	०.०२०	
९४१	१६९/९४	०.०१०	९८९	१७०/४८	२.०००	
९४२	१६९/९५	०.०४०	९९०	१७०/४९	३.०९०	
९४३	१६९/९६	०.०१०	९९१	१७०/५०	०.०२०	

९९५	१७४/५क	०.८००	३.१८६	१०४३	१८२/२१	०.११७७	
९९६	१७५/१अ	०.०५०		१०४४	१८२/२२	०.०२३	
९९७	१७५/१इ	०.०५१		१०४५	१८२/२३	०.२०३	
९९८	१७५/१क	२.४४५		१०४६	१८२/२४	०.०५९	
९९९	१७५/१ड	०.१०१		१०४७	१८२/२५	०.१३५	
१०००	१७५/१ब	०.०५१		१०४८	१८२/२६	०.२३१	
१००१	१७५/२	०.११३		१०४९	१८२/२७	०.१११	
१००२	१७५/३	०.१७४		१०५०	१८२/२८	०.०५०	
१००३	१७५/४	०.२०१		१०५१	१८२/२९	०.०२०	
१००४	१७६	०.२८०	०.२८	१०५२	१८२/३	०.०४५	१.४४
१००५	१७७/१अ	०.०६०	०.४	१०५३	१८२/४	०.०३८	
१००६	१७७/१ब	०.३४०		१०५४	१८२/५	०.०३०	
१००७	१७८	०.५८१	०.५८१	१०५५	१८२/६	०.०१५	
१००८	१७९/१अ	१.५३०	८.५२	१०५६	१८२/७	०.१०७	
१००९	१७९/१ब	०.६४०		१०५७	१८२/८	०.१९८	
१०१०	१७९/२/अ/१	१.९२०		१०५८	१८३/१०	०.०१८	
१०११	१७९/२अ	२.५१०		१०५९	१८३/१अ	०.०७३	
१०१२	१७९/२क	१.१८०		१०६०	१८३/१ब	०.०६७	
१०१३	१७९/२ब	०.७४०		१०६१	१८३/२	०.४७१	
१०१४	१८०/१	०.९२५	१.५६५	१०६२	१८३/३	०.३५८	
१०१५	१८०/२	०.०६१		१०६३	१८३/४	०.१८४	
१०१६	१८०/३	०.०५०		१०६४	१८३/५	०.०४९	
१०१७	१८०/४	०.०६१		१०६५	१८३/६	०.०९९	
१०१८	१८०/५	०.११९		१०६६	१८३/७	०.०४०	
१०१९	१८०/६	०.३४९		१०६७	१८३/८	०.०४३	
१०२०	१८१/१	५.०३०	८.०४	१०६८	१८३/९	०.०३८	४.२२२
१०२१	१८१/१०	०.०४०		१०६९	१८४/१	०.०३१	
१०२२	१८१/२	१.२४०		१०७०	१८४/१०	०.२३३	
१०२३	१८१/३	०.३७०		१०७१	१८४/११	०.०८१	
१०२४	१८१/४	०.८९०		१०७२	१८४/१२	०.२४७	
१०२५	१८१/५	०.२१०		१०७३	१८४/१३	०.०३०	
१०२६	१८१/६	०.०४०		१०७४	१८४/१४	०.०३३	
१०२७	१८१/७	०.०४०		१०७५	१८४/१५	०.०३६	
१०२८	१८१/८	०.१६०		१०७६	१८४/१६	०.११७	
१०२९	१८१/९	०.०२०		१०७७	१८४/१७	०.०४८	
१०३०	१८२/१०	०.६०९	४.२९७	१०७८	१८४/१८	०.१०१	
१०३१	१८२/११	०.१०१		१०७९	१८४/१९	०.१३५	
१०३२	१८२/१२	०.०४५		१०८०	१८४/२	०.०४०	
१०३३	१८२/१३	०.२९१		१०८१	१८४/२०	०.०६०	
१०३४	१८२/१४	०.११२		१०८२	१८४/२१	०.०९२	
१०३५	१८२/१५	०.०८९		१०८३	१८४/२२	०.१०९	
१०३६	१८२/१६	०.२३७		१०८४	१८४/२३	०.०९९	
१०३७	१८२/१७	०.२०५		१०८५	१८४/२४	०.०१५	
१०३८	१८२/१८	०.१००		१०८६	१८४/२५	०.०३३	
१०३९	१८२/१९	०.३५०		१०८७	१८४/२६	०.०३०	
१०४०	१८२/१अ	०.५०१		१०८८	१८४/२७	०.०२२	
१०४१	१८२/२	०.०४३		१०८९	१८४/२८	०.०२१	
१०४२	१८२/२०	०.१७२		१०९०	१८४/२९	०.०८१	

१०९१	१८४/३	०.०९८	११३९	१८४/७३	०.०१०	६.५६१
१०९२	१८४/३०	०.०१३	११४०	१८४/८	०.०८४	
१०९३	१८४/३१	०.०७९	११४१	१८४/९	०.०५२	
१०९४	१८४/३२	०.०३८	११४२	१८५/१०	०.०१०	
१०९५	१८४/३३	०.०५१	११४३	१८५/११	०.०१०	
१०९६	१८४/३४	०.०९४	११४४	१८५/१२	०.०५०	
१०९७	१८४/३५	०.१२६	११४५	१८५/१३	०.०५०	
१०९८	१८४/३६	०.०१०	११४६	१८५/१४	०.०६०	
१०९९	१८४/३७	०.०१०	११४७	१८५/१५	०.०१०	
११००	१८४/३८	०.०२३	११४८	१८५/१६	०.१६०	
११०१	१८४/३९	०.००८	११४९	१८५/१७	०.०६०	
११०२	१८४/४	०.११२	११५०	१८५/१८	०.०२०	
११०३	१८४/४०	०.०२०	११५१	१८५/१९	०.०१०	
११०४	१८४/४१	०.००८	११५२	१८५/१अ	१.०००	
११०५	१८४/४२	०.०१०	११५३	१८५/१ब	०.१०१	
११०६	१८४/४३	०.००२	११५४	१८५/२	०.५१०	
११०७	१८४/४४	०.३१६	११५५	१८५/२०	०.०१०	
११०८	१८४/४५	०.०५९	११५६	१८५/२१	०.०३०	
११०९	१८४/४६	०.०४१	११५७	१८५/२२	०.०१०	
१११०	१८४/४७	०.०१८	११५८	१८५/२३	०.०९०	
११११	१८४/४८	०.०१०	११५९	१८५/२४	०.०५०	
१११२	१८४/४९	०.०३७	११६०	१८५/२५	०.०४०	
१११३	१८४/५	०.०२५	११६१	१८५/२६	०.०१०	
१११४	१८४/५०	०.१३५	११६२	१८५/२७	०.०१०	
१११५	१८४/५१	०.०२४	११६३	१८५/२८	०.०३०	
१११६	१८४/५२	०.०२२	११६४	१८५/२९	०.०१०	
१११७	१८४/५३	०.०७९	११६५	१८५/३	०.०३०	
१११८	१८४/५४	०.०१०	११६६	१८५/३०	०.३४०	
१११९	१८४/५५	०.०२३	११६७	१८५/३१	०.०३०	
११२०	१८४/५६	०.०५९	११६८	१८५/३२	१.३५०	
११२१	१८४/५७		११६९	१८५/३३	०.०२०	
११२२	१८४/५८	०.०३०	११७०	१८५/३४	०.०१०	
११२३	१८४/५९	०.०२०	११७१	१८५/३५	०.०३०	
११२४	१८४/६	०.०३०	११७२	१८५/३६	०.०२०	
११२५	१८४/६०	०.०१०	११७३	१८५/३७	०.१९०	
११२६	१८४/६१	०.०६४	११७४	१८५/३८	०.०२०	
११२७	१८४/६२	०.०४९	११७५	१८५/३९	०.१४०	
११२८	१८४/६३	०.०१०	११७६	१८५/४	०.०१०	
११२९	१८४/६४	०.०२०	११७७	१८५/४०	०.१५०	
११३०	१८४/६५	०.०३०	११७८	१८५/४१	०.१९०	
११३१	१८४/६६	०.०३०	११७९	१८५/४२	०.३८०	
११३२	१८४/६७	०.३००	११८०	१८५/४३	०.०७०	
११३३	१८४/६८	०.०७९	११८१	१८५/४४	०.०२०	
११३४	१८४/६९	०.०१७	११८२	१८५/४५	०.०७०	
११३५	१८४/७	०.०४४	११८३	१८५/४६	०.८७०	
११३६	१८४/७०	०.०१०	११८४	१८५/४७	०.०२०	
११३७	१८४/७१	०.०२९	११८५	१८५/४८	०.०१०	
११३८	१८४/७२	०.०५०	११८६	१८५/५	०.०१०	

११८७	१८५/६	०.०५०	२.९७६	१२३५	१८७/२३	०.०८८	७.२२
११८८	१८५/७	०.०५०		१२३६	१८७/२४	०.०७९	
११८९	१८५/८	०.०८०		१२३७	१८७/२५	०.१६७	
११९०	१८५/९	०.१००		१२३८	१८७/३	०.०८०	
११९१	१८६/१	१.३७८		१२३९	१८७/४	०.०९४	
११९२	१८६/१०/११/१५	०.२१४		१२४०	१८७/५	०.०१०	
११९३	१८६/१२	०.०२०		१२४१	१८७/६	०.०२५	
११९४	१८६/१३	०.०१०		१२४२	१८७/७	०.०७८	
११९५	१८६/१४	०.०१०		१२४३	१८७/८	०.०७९	
११९६	१८६/१६	०.०१०		१२४४	१८७/९	०.०३५	
११९७	१८६/१७	०.०१०		१२४५	१८८	०.५१४	०.५१४
११९८	१८६/१८	०.०७६		१२४६	१८९	०.२३०	०.२३
११९९	१८६/१९	०.२४३		१२४७	१९१/१	०.६६८	१.१०३
१२००	१८६/२	०.०३०		१२४८	१९१/२	०.१७७	
१२०१	१८६/२०	०.०६३		१२४९	१९१/३	०.२५८	७.२२
१२०२	१८६/२१	०.०५३		१२५०	१९२/१	१.०४०	
१२०३	१८६/२२	०.०१०		१२५१	१९२/१०	०.०२०	
१२०४	१८६/२३	०.०२०		१२५२	१९२/११	०.०२०	
१२०५	१८६/२४	०.०६३		१२५३	१९२/१२	०.०६०	
१२०६	१८६/२५	०.०४३		१२५४	१९२/१३	०.१२०	
१२०७	१८६/२६	०.०५१		१२५५	१९२/१४	०.०३०	
१२०८	१८६/२७	०.०३०		१२५६	१९२/१६	०.०२०	
१२०९	१८६/२८	०.०३०		१२५७	१९२/१७	०.३३०	
१२१०	१८६/२९	०.०२०		१२५८	१९२/१८	०.०३०	
१२११	१८६/३/४	०.०७१		१२५९	१९२/१९	०.०४०	
१२१२	१८६/३०	०.०८०		१२६०	१९२/२	०.१६०	
१२१३	१८६/३१	०.०१३		१२६१	१९२/२०	०.०३०	
१२१४	१८६/३२	०.०५४		१२६२	१९२/२१	०.०५०	
१२१५	१८६/५	०.१२१		१२६३	१९२/२२	०.०६०	
१२१६	१८६/६	०.१३१		१२६४	१९२/२३	०.०६०	
१२१७	१८६/७	०.१०२		१२६५	१९२/२४	०.०२०	
१२१८	१८६/८	०.०१०		१२६६	१९२/२५	०.६४०	
१२१९	१८६/९	०.०१०		१२६७	१९२/२६	०.०६०	
१२२०	१८७/१	०.०७६	१.७०१	१२६८	१९२/२७	०.०३०	
१२२१	१८७/१०	०.०३०		१२६९	१९२/२८	०.०१०	
१२२२	१८७/११	०.०३३		१२७०	१९२/२९	०.०४०	
१२२३	१८७/१२	०.१२७		१२७१	१९२/३	०.०२०	
१२२४	१८७/१३	०.०३०		१२७२	१९२/३०अ	०.०२०	
१२२५	१८७/१४	०.०५०		१२७३	१९२/३०ब	०.०३०	
१२२६	१८७/१५	०.११४		१२७४	१९२/३१		
१२२७	१८७/१६	०.०५९		१२७५	१९२/३२	०.०१०	
१२२८	१८७/१७	०.०५९		१२७६	१९२/३३	०.२४०	
१२२९	१८७/१८	०.०६०		१२७७	१९२/३४	०.०७०	
१२३०	१८७/१९	०.०५६		१२७८	१९२/३५	०.२१०	
१२३१	१८७/२	०.१०७		१२७९	१९२/३६	०.०१०	
१२३२	१८७/२०	०.०९०		१२८०	१९२/३७	०.०१०	
१२३३	१८७/२१	०.०२०		१२८१	१९२/३८	०.२२०	
१२३४	१८७/२२	०.०७१		१२८२	१९२/३९	०.०९०	

१२८३	१९२/४	०.०४०		१३३१	१९३/३	०.०२०	
१२८४	१९२/४०अ	०.१००		१३३२	१९३/३०		
१२८५	१९२/४०ब	०.१००		१३३३	१९३/३१	०.०२०	
१२८६	१९२/४१	०.१५०		१३३४	१९३/३२	०.०३०	
१२८७	१९२/४२	०.११०		१३३५	१९३/३३	०.०१०	
१२८८	१९२/४३	०.१४०		१३३६	१९३/३४	०.०१०	
१२८९	१९२/४४	०.४६०		१३३७	१९३/३५	०.२००	
१२९०	१९२/४५	०.१५०		१३३८	१९३/३६		
१२९१	१९२/४६	०.१९०		१३३९	१९३/३७	०.१२३	
१२९२	१९२/४६/१	०.०८५		१३४०	१९३/३८	०.०४५	
१२९३	१९२/४६/२	०.१०५		१३४१	१९३/३९		
१२९४	१९२/४७/५२/अ	०.१४०		१३४२	१९३/४	०.११३	
१२९५	१९२/४७/५२/ब	०.१३०		१३४३	१९३/५	०.०१०	
१२९६	१९२/४८	०.०३०		१३४४	१९३/६	०.०४६	
१२९७	१९२/४९	०.१८०		१३४५	१९३/७	०.०४३	
१२९८	१९२/५	०.०३०		१३४६	१९३/८	०.०१३	
१२९९	१९२/५०	०.०१०		१३४७	१९३/९	०.०५०	
१३००	१९२/५१	०.०२०		१३४८	१९४/१	०.७५०	६.४३८
१३०१	१९२/५३	०.०४०		१३४९	१९४/१०/अ	०.११०	
१३०२	१९२/५४/५७	०.३७०		१३५०	१९४/१०/ब	०.४३०	
१३०३	१९२/५५	०.१५०		१३५१	१९४/११	०.२१०	
१३०४	१९२/५६	०.१३०		१३५२	१९४/१२	०.२४०	
१३०५	१९२/५८	०.०२०		१३५३	१९४/१३	०.०३०	
१३०६	१९२/६	०.१५०		१३५४	१९४/१४	०.३८०	
१३०७	१९२/७	०.३२०		१३५५	१९४/१५	०.०७०	
१३०८	१९२/८	०.०१०		१३५६	१९४/१६	०.१६०	
१३०९	१९२/९	०.०६०		१३५७	१९४/१७	०.०३०	
१३१०	१९३/१०	०.०७०	१.६०७	१३५८	१९४/१८	०.०५०	
१३११	१९३/११	०.०५१		१३५९	१९४/१९	०.१२०	
१३१२	१९३/१२	०.०२०		१३६०	१९४/२	०.१२०	
१३१३	१९३/१३	०.०१०		१३६१	१९४/२०	०.०२०	
१३१४	१९३/१४	०.०९२		१३६२	१९४/२१	०.०३०	
१३१५	१९३/१५	०.०५९		१३६३	१९४/२२		
१३१६	१९३/१६	०.१०२		१३६४	१९४/२३	०.०२०	
१३१७	१९३/१७	०.०२०		१३६५	१९४/२४	०.०६०	
१३१८	१९३/१८	०.०४१		१३६६	१९४/२५	०.२५०	
१३१९	१९३/१९	०.०१३		१३६७	१९४/२६	०.२२०	
१३२०	१९३/२	०.०३३		१३६८	१९४/२७	०.०१०	
१३२१	१९३/२०	०.०६४		१३६९	१९४/२८	०.०१०	
१३२२	१९३/२१	०.०४६		१३७०	१९४/२९	०.०१०	
१३२३	१९३/२२	०.०३०		१३७१	१९४/३/अ	०.६४०	
१३२४	१९३/२३	०.०१०		१३७२	१९४/३/क	०.०५०	
१३२५	१९३/२४	०.०१३		१३७३	१९४/३/ब	०.३९०	
१३२६	१९३/२५	०.०१०		१३७४	१९४/३०	०.०५०	
१३२७	१९३/२६	०.१९५		१३७५	१९४/३१	०.०५०	
१३२८	१९३/२७	०.०२०		१३७६	१९४/३२	०.०४०	
१३२९	१९३/२८	०.०१०		१३७७	१९४/३३	०.०९०	
१३३०	१९३/२९	०.०१०		१३७८	१९४/३४	०.०१०	

१३७९	१९४/३५/अ	०.०३०		१४२७	१९७/१९	०.०६४	
१३८०	१९४/३५/इ	०.०१०		१४२८	१९७/२०/क	०.००५	
१३८१	१९४/३५/क			१४२९	१९७/२०/ड	०.००५	
१३८२	१९४/३५/ड	०.०१०		१४३०	१९७/२०/ब	०.०१३	
१३८३	१९४/३५/ब	०.०२०		१४३१	१९७/२१	०.०२०	
१३८४	१९४/३६	०.०२०		१४३२	१९७/२२/अ	०.०१०	
१३८५	१९४/३७	०.५२०		१४३३	१९७/२२/ब	०.०१०	
१३८६	१९४/३८	०.०३०		१४३४	१९७/२३	०.०३०	
१३८७	१९४/३९/४१	०.०७०		१४३५	१९७/२४	०.०२५	
१३८८	१९४/४/अ			१४३६	१९७/२५	०.०१०	
१३८९	१९४/४/ब	०.१००		१४३७	१९७/२६	०.०१०	
१३९०	१९४/४०	०.०९०		१४३८	१९७/२७	०.०२०	
१३९१	१९४/४२	०.०६०		१४३९	१९७/२८	०.०१३	
१३९२	१९४/४३	०.०६०		१४४०	१९७/२९	०.०१०	
१३९३	१९४/४४/अ	०.०३०		१४४१	१९७/३०	०.०१०	
१३९४	१९४/४४/ब	०.०३०		१४४२	१९७/३१	०.००८	
१३९५	१९४/४५	०.०४०		१४४३	१९७/३२	०.०४०	
१३९६	१९४/४६/अ	०.०२०		१४४४	१९७/३३	०.०५१	
१३९७	१९४/४६/क	०.०२०		१४४५	१९७/३४	०.०४०	
१३९८	१९४/४६/ब	०.००८		१४४६	१९७/३५	०.०६०	
१३९९	१९४/५	०.०३०		१४४७	१९७/३६	०.०३५	
१४००	१९४/६	०.०१०		१४४८	१९७/३७	०.००५	
१४०१	१९४/७	०.१७०		१४४९	१९७/३८/अ	०.०१०	
१४०२	१९४/८	०.४२०		१४५०	१९७/३८/ब	०.००८	
१४०३	१९४/९			१४५१	१९७/३९	०.०२८	
१४०४	१९५/१/२	०.०४३	०.०४३	१४५२	१९७/४०	०.०४१	
१४०५	१९६/१	०.२००	२.११३	१४५३	१९७/४१	०.०२३	
१४०६	१९६/१०	०.१०९		१४५४	१९७/५	०.११०	
१४०७	१९६/११	०.१६९		१४५५	१९७/६	०.०४८	
१४०८	१९६/२	०.५८८		१४५६	१९७/७	०.१२०	
१४०९	१९६/४	०.१०३		१४५७	१९७/८	०.०३१	
१४१०	१९६/५	०.३४५		१४५८	१९७/९	०.१३१	
१४११	१९६/६	०.२५२		१४५९	१९८/१	०.०९०	७.७९४
१४१२	१९६/७	०.२३१		१४६०	१९८/१०	०.०३०	
१४१३	१९६/८	०.२४५		१४६१	१९८/११	०.०५०	
१४१४	१९६/९	०.०४०		१४६२	१९८/१२	०.०६०	
१४१५	१९७/१/२/३/४	०.२९४	१.८९८	१४६३	१९८/१३	०.०८०	
१४१६	१९७/१०	०.०८१		१४६४	१९८/१४	१.३८६	
१४१७	१९७/११	०.०४४		१४६५	१९८/१५	०.०६०	
१४१८	१९७/१२	०.०१०		१४६६	१९८/१६	०.०३०	
१४१९	१९७/१३	०.०६६		१४६७	१९८/१७/ब	०.११०	
१४२०	१९७/१४	०.०६३		१४६८	१९८/१७अ	०.१६०	
१४२१	१९७/१५	०.१२६		१४६९	१९८/१८	०.४३०	
१४२२	१९७/१६	०.०२०		१४७०	१९८/१९	०.०१०	
१४२३	१९७/१७	०.०७१		१४७१	१९८/२	०.०८०	
१४२४	१९७/१८/अ	०.०३३		१४७२	१९८/२०	०.१४०	
१४२५	१९७/१८/क	०.००८		१४७३	१९८/२१	०.०१०	
१४२६	१९७/१८/ब/२०/अ	०.०३८		१४७४	१९८/२२	०.५३०	

१४७५	१९८/२३	०.०१०	३.२७९	१५२३	१९९/२२	०.०१०	
१४७६	१९८/२४	०.३००		१५२४	१९९/२३	०.०१०	
१४७७	१९८/२५	०.०९०		१५२५	१९९/२४	०.०१०	
१४७८	१९८/२६	०.०३०		१५२६	१९९/२५	०.०२५	
१४७९	१९८/२७	०.०६०		१५२७	१९९/२६	०.१०९	
१४८०	१९८/२८	०.०१०		१५२८	१९९/२७	०.०३०	
१४८१	१९८/२९	०.३६०		१५२९	१९९/२८	०.०५१	
१४८२	१९८/३	०.०१०		१५३०	१९९/२९	०.०३०	
१४८३	१९८/३०/अ	०.५६०		१५३१	१९९/३	०.०१५	
१४८४	१९८/३०/ब	०.२८०		१५३२	१९९/३०	०.०१३	
१४८५	१९८/३१	०.०६०		१५३३	१९९/३१	०.०१८	
१४८६	१९८/३२	०.९२०		१५३४	१९९/३२	०.०४९	
१४८७	१९८/३३	०.१२०		१५३५	१९९/३३	०.०३०	
१४८८	१९८/३४/अ	०.२८८		१५३६	१९९/३४	०.०१०	
१४८९	१९८/३५	०.१३०		१५३७	१९९/३५	०.०१०	
१४९०	१९८/३६	०.०३०		१५३८	१९९/३६	०.०८०	
१४९१	१९८/३७	०.२५०		१५३९	१९९/३७	०.०३५	
१४९२	१९८/३८	०.०१०		१५४०	१९९/३८	०.०४०	
१४९३	१९८/३९	०.०३०		१५४१	१९९/३९	०.०४०	
१४९४	१९८/४	०.०५०		१५४२	१९९/४	०.००५	
१४९५	१९८/४०	०.२१०		१५४३	१९९/४०	०.००५	
१४९६	१९८/४२	०.०९०		१५४४	१९९/४१	०.०४०	
१४९७	१९८/४१	०.२००		१५४५	१९९/४२	०.०२०	
१४९८	१९८/४३	०.०२०		१५४६	१९९/४३	०.०३०	
१४९९	१९८/४४	०.१३०		१५४७	१९९/४४	०.०२०	
१५००	१९८/५	०.१००		१५४८	१९९/४५	०.०४०	
१५०१	१९८/६	०.०७०		१५४९	१९९/४६	०.०१३	
१५०२	१९८/७	०.०२०		१५५०	१९९/४७	०.०३३	
१५०३	१९८/८	०.१३०		१५५१	१९९/४८	०.०२०	
१५०४	१९८/९	०.०२०		१५५२	१९९/४९	०.०२३	
१५०५	१९९/१	०.१५०		१५५३	१९९/५	०.००५	
१५०६	१९९/१०	०.०१०		१५५४	१९९/५०	०.२९२	
१५०७	१९९/१०१	०.०१३		१५५५	१९९/५१	०.०९०	
१५०८	१९९/१०२	०.०१५		१५५६	१९९/५२	०.०१८	
१५०९	१९९/१०३	०.०१५		१५५७	१९९/५३	०.०१०	
१५१०	१९९/१०४	०.०२०		१५५८	१९९/५४	०.००५	
१५११	१९९/११	०.०४३		१५५९	१९९/५५	०.०६१	
१५१२	१९९/१२	०.०१०		१५६०	१९९/५६	०.०३०	
१५१३	१९९/१३	०.०२०		१५६१	१९९/५७	०.०४५	
१५१४	१९९/१४	०.००५		१५६२	१९९/५८	०.०८०	
१५१५	१९९/१५	०.०१०		१५६३	१९९/५९	०.०२३	
१५१६	१९९/१६	०.०२०		१५६४	१९९/६२	०.०३८	
१५१७	१९९/१७	०.२४५		१५६५	१९९/६३	०.०१०	
१५१८	१९९/१८	०.०२६		१५६६	१९९/६४	०.०६३	
१५१९	१९९/१९	०.०८०		१५६७	१९९/६५	०.०१०	
१५२०	१९९/२	०.०३८		१५६८	१९९/६६	०.२०४	
१५२१	१९९/२०	०.०१०		१५६९	१९९/६७	०.०१०	
१५२२	१९९/२१	०.०१०		१५७०	१९९/६८	०.०१०	

१५७१	१९९/६९	०.०१०		१६१९	२००/२४	०.०१८	
१५७२	१९९/७	०.०२०		१६२०	२००/२५	०.०४९	
१५७३	१९९/७०	०.०१०		१६२१	२००/२६	०.०१५	
१५७४	१९९/७१	०.०१५		१६२२	२००/२७	०.०३०	
१५७५	१९९/७२	०.००८		१६२३	२००/२८	०.०२३	
१५७६	१९९/७३	०.०१३		१६२४	२००/२९	०.०४५	
१५७७	१९९/७४	०.०३०		१६२५	२००/३	०.२१०	
१५७८	१९९/७५	०.०२०		१६२६	२००/३०	०.००८	
१५७९	१९९/७६/७७	०.०२५		१६२७	२००/३१	०.००८	
१५८०	१९९/७८	०.२०४		१६२८	२००/३२	०.०१३	
१५८१	१९९/७९	०.०२८		१६२९	२००/३३	०.०१३	
१५८२	१९९/८	०.०२३		१६३०	२००/३४	०.०३०	
१५८३	१९९/८०	०.००८		१६३१	२००/३५	०.०१०	
१५८४	१९९/८२	०.००८		१६३२	२००/३६	०.०२०	
१५८५	१९९/८३	०.०१३		१६३३	२००/३७	०.००८	
१५८६	१९९/८४	०.०१०		१६३४	२००/३८	०.०१०	
१५८७	१९९/८५	०.००८		१६३५	२००/३९	०.००८	
१५८८	१९९/८६	०.००८		१६३६	२००/४	०.१३६	
१५८९	१९९/८७	०.०३८		१६३७	२००/४०	०.०११	
१५९०	१९९/८८	०.००८		१६३८	२००/४१	०.०१५	
१५९१	१९९/८९	०.००८		१६३९	२००/४२	०.०१०	
१५९२	१९९/९	०.०१०		१६४०	२००/५	०.०५६	
१५९३	१९९/९०	०.०४०		१६४१	२००/६	०.०५१	
१५९४	१९९/९१	०.०२०		१६४२	२००/७	०.०९४	
१५९५	१९९/९२	०.०१०		१६४३	२००/८	०.०९६	
१५९६	१९९/९३	०.००८		१६४४	२००/९	०.००५	
१५९७	१९९/९४	०.००८		१६४५	२०१/१	०.०६४	१.८५९
१५९८	१९९/९५	०.०२५		१६४६	२०१/१०	०.४३४	
१५९९	१९९/९६	०.०१०		१६४७	२०१/११	०.२८४	
१६००	१९९/९७	०.०१८		१६४८	२०१/१२	०.०१८	
१६०१	१९९/९८	०.०२३		१६४९	२०१/१३	०.०८१	
१६०२	१९९/९९	०.०१०		१६५०	२०१/२	०.१७१	
१६०३	२००/१	०.१५७	२.२८१	१६५१	२०१/३	०.२३९	
१६०४	२००/१०	०.०२०		१६५२	२०१/४	०.१०९	
१६०५	२००/११	०.००५		१६५३	२०१/५	०.१३७	
१६०६	२००/१२	०.१९८		१६५४	२०१/६	०.१४०	
१६०७	२००/१३	०.००८		१६५५	२०१/७	०.०२०	
१६०८	२००/१४	०.०२०		१६५६	२०१/८	०.०४०	
१६०९	२००/१५	०.०३८		१६५७	२०१/९	०.१४२	
१६१०	२००/१६	०.०१३		१६५८	२०२/१	०.१९७	१.१४८
१६११	२००/१७	०.०६९		१६५९	२०२/१०	०.०१०	
१६१२	२००/१८	०.०३५		१६६०	२०२/११	०.०१०	
१६१३	२००/१९	०.०१५		१६६१	२०२/१२	०.०१३	
१६१४	२००/२	०.४४८		१६६२	२०२/१३	०.०१३	
१६१५	२००/२०	०.१५५		१६६३	२०२/१४	०.०१३	
१६१६	२००/२१	०.०८०		१६६४	२०२/१५	०.०२०	
१६१७	२००/२२	०.०१३		१६६५	२०२/१६	०.०३८	
१६१८	२००/२३	०.०१५		१६६६	२०२/१७	०.०१८	

१६६७	२०२/१८	०.०२०	२.६०६	१७१५	२०३/४३	०.०३०	०.६८
१६६८	२०२/१९	०.०४०		१७१६	२०३/४४	०.०१०	
१६६९	२०२/२०	०.०७८		१७१७	२०३/४५	०.०१०	
१६७०	२०२/२०	०.०२५		१७१८	२०३/४६	०.००८	
१६७१	२०२/२१	०.०१८		१७१९	२०३/४७	०.०१०	
१६७२	२०२/२२	०.०१५		१७२०	२०३/४८	०.०१०	
१६७३	२०२/२३	०.०२३		१७२१	२०३/४९	०.०१०	
१६७४	२०२/२४	०.०२५		१७२२	२०३/५०	०.००५	
१६७५	२०२/२५	०.०४१		१७२३	२०३/५१	०.०२०	
१६७६	२०२/२६	०.०४६		१७२४	२०३/५२	०.००८	
१६७७	२०२/२७	०.०४३		१७२५	२०३/५३	०.०१०	
१६७८	२०२/२८	०.०४९		१७२६	२०३/५४	०.००८	
१६७९	२०२/२९	०.०६१		१७२७	२०३/५५	०.००५	
१६८०	२०२/३०	०.३०२		१७२८	२०३/५६	०.०१०	
१६८१	२०२/३१	०.०३०		१७२९	२०३/५७	०.००८	
१६८२	२०३/१	०.२६०	२.३४	१७३०	२०३/५८	०.०१०	२.३४
१६८३	२०३/१०			१७३१	२०३/५९	०.००५	
१६८४	२०३/११	०.०१०		१७३२	२०३/६०	०.०४०	
१६८५	२०३/१२/२८/३०/३३/३६	०.३६०		१७३३	२०३/६१	०.०६०	
१६८६	२०३/१३	०.०१०		१७३४	२०३/६२	०.०१०	
१६८७	२०३/१४	०.०१०		१७३५	२०३/६३	०.०१०	
१६८८	२०३/१५	०.०३०		१७३६	२०३/६४	०.०१०	
१६८९	२०३/१६	०.०१०		१७३७	२०३/६५	०.०१०	
१६९०	२०३/१७	०.०१०		१७३८	२०३/६६	०.०१०	
१६९१	२०३/१८	०.०१०		१७३९	२०३/६७	०.०१०	
१६९२	२०३/१९	०.००८		१७४०	२०३/६८	०.३८०	
१६९३	२०३/२०	०.००५		१७४१	२०४/१	०.०३०	
१६९४	२०३/२१	०.०१०		१७४२	२०४/२	०.२१०	
१६९५	२०३/२२	०.०२०		१७४३	२०४/३	०.०६०	
१६९६	२०३/२३	०.०४०		१७४४	२०४/४	०.३८०	
१६९७	२०३/२४	०.०२८		१७४५	२०४/५	०.०३०	१.८२१
१६९८	२०३/२५	०.०२०		१७४६	२०४/६	०.०१०	
१६९९	२०३/२६	०.०३०		१७४७	२०४/७	०.०१०	
१७००	२०३/२७	०.०१०		१७४८	२०४/८	०.०१०	
१७०१	२०३/२८	०.०४०		१७४९	२०४/९	०.०१०	
१७०२	२०३/२९	०.०४०		१७५०	२०४/१०	०.०१०	
१७०३	२०३/३०	०.०४०		१७५१	२०४/११	०.०१०	
१७०४	२०३/३१	०.०१०		१७५२	२०४/१२	०.०१०	
१७०५	२०३/३२	०.०४०		१७५३	२०४/१३	०.०१०	
१७०६	२०३/३३	०.०५०		१७५४	२०४/१४	०.०१०	
१७०७	२०३/३४	०.०५०		१७५५	२०४/१५	०.०१०	
१७०८	२०३/३५	०.०६०		१७५६	२०४/१६	०.०१०	
१७०९	२०३/३६	०.०३०		१७५७	२०४/१७	०.०१०	
१७१०	२०३/३७	०.०३०		१७५८	२०४/१८	०.०१०	
१७११	२०३/३८	०.०२०		१७५९	२०४/१९	०.०१०	
१७१२	२०३/३९	०.०२०		१७६०	२०४/२०	०.०१०	
१७१३	२०३/४०	०.०२०		१७६१	२०४/२१	०.०१०	
१७१४	२०३/४१	०.०२०		१७६२	२०४/२२	०.०१०	
१७१५	२०३/४२	०.०५०		१७६३	२०४/२३	०.०१०	

१७६३	२०६/१४	०.०२०		१८११	२०८/१६	०.३६०	
१७६४	२०६/१५	०.०२५		१८१२	२०८/१७	०.०७०	
१७६५	२०६/१६/अ	०.०४३		१८१३	२०८/१८	०.०६०	
१७६६	२०६/१६/ब	०.०४३		१८१४	२०८/१९	०.१००	
१७६७	२०६/१७	०.१११		१८१५	२०८/२०	०.०६०	
१७६८	२०६/१८	०.०१८		१८१६	२०८/२१	०.१२०	
१७६९	२०६/१९	०.०९९		१८१७	२०८/२२	०.०७०	
१७७०	२०६/२०	०.०६१		१८१८	२०८/२३	०.०२०	
१७७१	२०६/२१	०.०४०		१८१९	२०८/२४	०.०३०	
१७७२	२०६/२२	०.२६३		१८२०	२०८/२५	०.०५०	
१७७३	२०६/२३	०.१२२		१८२१	२०८/२६	०.०२०	
१७७४	२०६/२४	०.१३६		१८२२	२०८/२७	०.०४०	
१७७५	२०६/२५	०.०१८		१८२३	२०८/२८	०.०९०	
१७७६	२०६/२६	०.०१८		१८२४	२०८/२९	०.०१०	
१७७७	२०६/२७	०.०१८		१८२५	२०८/३०	०.०५०	
१७७८	२०६/२८	०.०३१		१८२६	२०८/३१	०.०५०	
१७७९	२०६/२९	०.१०६		१८२७	२०८/३२	०.०१०	
१७८०	२०६/३०	०.१८७		१८२८	२०८/३३	०.०९०	
१७८१	२०६/३१	०.०९१		१८२९	२०८/३४	०.०३०	
१७८२	२०६/३२	०.१२९		१८३०	२०८/३५	०.०४३	
१७८३	२०६/३३	०.०४५		१८३१	२०८/३६	०.०१०	
१७८४	२०६/३४	०.०५१		१८३२	२०८/३७	०.०३०	
१७८५	२०६/३५	०.१३९		१८३३	२०८/३८	०.०३०	
१७८६	२०६/३६	०.०४५		१८३४	२०८/३९	०.१८०	
१७८७	२०६/३७	०.०८२		१८३५	२०८/४०	१.९४८	२.९७९
१७८८	२०६/३८	०.०३५		१८३६	२०८/४१	१.०३१	
१७८९	२०६/३९	०.१६२	१.५४८	१८३७	२०८/४२	०.५८८	२.०२६
१७९०	२०६/४०	०.०५९		१८३८	२०८/४३	०.०४३	
१७९१	२०६/४१	०.०४०		१८३९	२०८/४४	०.१५२	
१७९२	२०६/४२	०.०४०		१८४०	२०८/४५	०.०१३	
१७९३	२०६/४३	०.०१०		१८४१	२०८/४६	०.०१३	
१७९४	२०६/४४	०.१५२		१८४२	२०८/४७	०.३८९	
१७९५	२०६/४५	०.०१०		१८४३	२०८/४८	०.०३८	
१७९६	२०६/४६	०.१८२		१८४४	२०८/४९	०.२०७	
१७९७	२०६/४७	०.०२०		१८४५	२०८/५०	०.२०७	
१७९८	२०६/४८	०.०२३		१८४६	२०८/५१	०.०२५	
१७९९	२०६/४९	०.०४६		१८४७	२०८/५२	०.२२०	
१८००	२०६/५०	०.०१०		१८४८	२०८/५३	०.१३१	१.४४८
१८०१	२०६/५१	०.००५		१८४९	२०८/५४	०.०५३	
१८०२	२०६/५२	०.००५		१८५०	२०८/५५	०.३३४	
१८०३	२०६/५३	०.०२०		१८५१	२०८/५६	०.०७४	
१८०४	२०६/५४	०.२२०		१८५२	२०८/५७	०.०८८	
१८०५	२०६/५५	०.२२०		१८५३	२०८/५८	०.०६४	
१८०६	२०६/५६	०.०४०		१८५४	२०८/५९	०.११५	
१८०७	२०६/५७	०.०५०		१८५५	२०८/६०	०.०३८	
१८०८	२०६/५८	०.०८०		१८५६	२०८/६१	०.०१०	
१८०९	२०६/५९	०.०८०		१८५७	२०८/६२	०.०१०	
१८१०	२०६/६०	०.०८०		१८५८	२०८/६३	०.०१०	
१८११	२०६/६१	०.०८०	२.८१	१८५९	२०८/६४	०.०१०	
१८१२	२०६/६२	०.०८०		१८६०	२०८/६५	०.०१०	
१८१३	२०६/६३	०.०८०		१८६१	२०८/६६	०.०१०	
१८१४	२०६/६४	०.०८०		१८६२	२०८/६७	०.०१०	
१८१५	२०६/६५	०.०८०		१८६३	२०८/६८	०.०१०	
१८१६	२०६/६६	०.०८०		१८६४	२०८/६९	०.०१०	
१८१७	२०६/६७	०.०८०		१८६५	२०८/७०	०.०१०	
१८१८	२०६/६८	०.०८०		१८६६	२०८/७१	०.०१०	
१८१९	२०६/६९	०.०८०		१८६७	२०८/७२	०.०१०	
१८२०	२०६/७०	०.०८०		१८६८	२०८/७३	०.०१०	

१८५९	२११/४	०.०१८		१८६४	२११/९	०.२७७	
१८६०	२११/५	०.१४९		१८६५	२१२/१/१	०.२८०	
१८६१	२११/६	०.०३०		१८६६	२१२/१/२	०.०५०	०.४२
१८६२	२११/७	०.१८०		१८६७	२१२/२	०.०९०	
१८६३	२११/८	०.०१८		एकुण	१८६७		१९८.५५७

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION NO. 1
CHARATHE-SAWANTWADI**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.0)

NOTIFICATION No. III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule –‘A’

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	599.107 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	2, Insuli, Kshetraphalwadi, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 12, Kshetraphalwadi.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 12, Kshetraphalwadi, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Insuli	400	40.550
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Kshetraphalwadi,	1867	198.557
Total ..				2267	599.107

Schedule -'B'							
Village - INSULI, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-12, INSULI,				Area Notified- 40.55Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(H	Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)
1	25./1	0.063	0.103	45	61/16	0.140	
2	25./2	0.040		46	61/2	0.340	
3	26./1	0.085	2.008	47	61/3	0.100	
4	26./10	0.412		48	61/4	0.240	
5	26/11/A	0.093		49	61/5	0.020	
6	26/11/B	0.068		50	61/6	0.090	
7	26/12	0.013		51	61/7/A/1	3.085	
8	26/2	0.135		52	61/7/A/1/2	0.120	
9	26/3	0.254		53	61/7/A/1/2/2	0.050	
10	26/4	0.287		54	61/7/A/10	0.044	
11	26/5	0.138		55	61/7/A/11	0.041	
12	26/6	0.196		56	61/7/A/12	0.038	
13	26/7	0.200		57	61/7/A/13	0.068	
14	26/9	0.127		58	61/7/A/14	0.037	
15	27/1	0.59	1.300	59	61/7/A/15	0.043	
16	27/10	0.020		60	61/7/A/16	0.04	
17	27/11	0.320		61	61/7/A/17	0.042	
18	27/12	0.240		62	61/7/A/18	0.056	
19	27/13	0.200		63	61/7/A/19	0.015	
20	27/14	0.010		64	61/7/A/2	0.129	
21	27/15	0.180		65	61/7/A/3	0.040	
22	27/16	0.260		66	61/7/A/4	0.041	
23	27/17	0.17		67	61/7/A/5	0.040	
24	27/18	0.280		68	61/7/A/6	0.058	
25	27/19	0.090		69	61/7/A/7	0.076	
26	27/2	0.090		70	61/7/A/8	0.038	
27	27/20	0.080		71	61/7/A/9	0.036	
28	27/21	0.12		72	61/7/B	0.060	
29	27/22	0.020		73	61/8	0.040	
30	27/23	0.030		74	61/9	0.240	
31	27/3	0.020		75	62	0.493	0.493
32	27/4	0.030		76	63/1	0.230	0.349
33	27/5	0.030		77	63/2	0.119	
34	27/6	0.010		78	64/1	0.195	1.868
35	27/7	0.270		79	64/10	0.030	
36	27/8	0.220		80	64/11	0.010	
37	27/9	0.090		81	64/12	0.025	
38	61/1	0.590	6.361	82	64/14	0.010	
39	61/10	0.230		83	64/17	0.043	
40	61/11	0.090		84	64/18	0.015	
41	61/12	0.070		85	64/19	0.069	
42	61/13	0.090		86	64/2	0.025	
43	61/14	0.090		87	64/20	0.040	
44	61/15	0.130		88	64/21	0.049	

89	64/22	0.025		139	65/24	0.030	
90	64/23	0.033		140	65/25	0.030	
91	64/24	0.069		141	65/26	0.200	
92	64/25	0.061		142	65/27	0.030	
93	64/27	0.069		143	65/28/A/1	0.285	
94	64/28	0.098		144	65/28/A/2	0.105	
95	64/29	0.069		145	65/28B	0.760	
96	64/3	0.051		146	65/29	0.010	
97	64/30	0.069		147	65/3	0.260	
98	64/31	0.010		148	65/30/A	0.198	
99	64/32	0.064		149	65/30/B	0.031	
100	64/33	0.035		150	65/31	0.280	
101	64/34	0.146		151	65/32	0.090	
102	64/35	0.028		152	65/33	0.790	
103	64/36	0.010		153	65/34	0.010	
104	64/37	0.097		154	65/35	0.01	
105	64/38	0.008		155	65/36	0.010	
106	64/39	0.020		156	65/4	0.020	
107	64/4	0.070		157	65/5	0.030	
108	64/40	0.074		158	65/6	0.050	
109	64/41	0.010		159	65/7	0.010	
110	64/42	0.013		160	65/8	0.040	
111	64/43	0.013	2.800	161	65/9	0.020	1.348
112	64/44	0.023		162	70/1	0.049	
113	64/45	0.020		163	70/10	0.129	
114	64/46	0.482		164	70/11	0.056	
115	64/5	0.040		165	70/13	0.089	
116	64/6	0.045		166	70/14	0.030	
117	64/7	0.045		167	70/15	0.064	
118	64/8	0.050		168	70/16	0.038	
119	64/9	0.048		169	70/17	0.028	
120	65/1	0.020		170	70/18	0.237	
121	65/10	0.060		171	70/2	0.260	
122	65/11	0.010		172	70/19	0.079	
123	65/12	0.030		173	70/20	0.010	
124	65/13	0.050		174	70/21	0.018	
125	65/14	0.010		175	70/22	0.081	
126	65/15	0.020		176	70/23	0.046	
127	65/16	0.020		177	70/24	0.008	
128	65/17/A	0.519		178	70/25	0.020	
129	65/18	0.010		179	70/26	0.026	
130	65/19	0.420		180	70/27	0.036	
131	65/2	0.030		181	70/28	0.057	
132	65/20	0.320		182	70/29	0.010	
133	65/21/1	0.356		183	70/3	0.046	
134	65/21/2	0.170		184	70/30	0.046	
135	65/21/3	0.119		185	70/31	0.049	
136	65/21/4	0.112		186	70/32	0.046	
137	65/22	0.040		187	70/33	0.103	
138	65/23	0.020		188	70/35	0.104	

189	70/36	0.140		239	73/4	0.013	
190	70/37	0.018		240	73/5	0.023	
191	70/38	0.036		241	73/6	0.013	
192	70/39	0.169		242	73/7	0.073	
193	70/4	0.030		243	73/8/A	0.040	
194	70/40	0.038		244	73/8/B	0.130	
195	70/41	0.139		245	73/9	0.149	
196	70/42	0.028		246	74/1	0.010	0.39
197	70/43	0.172		247	74/10	0.040	
198	70/44	0.142		248	74/11	0.010	
199	70/45	0.008		249	74/12	0.01	
200	70/46	0.008		250	74/13	0.010	
201	70/47	0.106		251	74/14	0.020	
202	70/48	0.013		252	74/2	0.010	
203	70/49	0.025		253	74/3/A	0.020	
204	70/5	0.054		254	74/3/B	0.140	
205	70/50	0.119		255	74/4	0.060	
206	70/51	0.028		256	74/5	0.010	
207	70/52	0.018		257	74/6	0.020	
208	70/53	0.121		258	74/7	0.030	
209	70/54	0.054		259	74/8	0.01	
210	70/6/A	0.296		260	74/9	0.010	
211	70/6/B	0.109		261	75/1	0.013	1.083
212	70/7/B/12	0.086		262	75/10	0.027	
213	70/8	0.043		263	75/12	0.069	
214	70/9	0.071		264	75/14	0.049	
215	72/1	0.030	0.099	265	75/15	0.008	
216	72/2	0.036		266	75/16	0.013	
217	72/3	0.033		267	75/17	0.013	
218	72/4	0.035		268	75/18	0.01	
219	73/1	0.129	2.357	269	75/19	0.270	
220	73/10	0.088		270	75/2/A	0.168	
221	73/11	0.354		271	75/2/C	0.030	
222	73/12	0.142		272	75/2/B/13	0.045	
223	73/13	0.038		273	75/22	0.041	
224	73/14	0.028		274	75/23	0.090	
225	73/15	0.102		275	75/25	0.037	
226	73/16	0.045		276	75/26	0.013	
227	73/17	0.200		277	75/27	0.027	
228	73/18/19	0.489		278	75/28	0.013	
229	73/2	0.066		279	75/29	0.013	
230	73/20/23	0.142		280	75/3	0.008	
231	73/21	0.066		281	75/4	0.123	
232	73/22	0.018		282	75/5	0.013	
233	73/23/B	0.023		283	75/6	0.005	
234	73/25	0.025		284	75/7/A	0.020	
235	73/26/A	0.025		285	75/7/B	0.005	
236	73/26/B	0.025		286	75/8/A	0.010	
237	73/27	0.040		287	75/8/B/11	0.033	
238	73/3	0.329		288	75/9	0.023	

289	76/1	0.339	0.700	339	101/1	0.02	8.258
290	76/10	0.079		340	101/10	0.010	
291	76/10	0.070		341	101/11	0.040	
292	76/12	0.081		342	101/12	0.160	
293	76/13	0.221		343	101/13	0.090	
294	76/14	0.010		344	101/14	0.060	
295	76/15	0.010		345	101/15	0.290	
296	76/16	0.015		346	101/16	0.150	
297	76/2	0.034		347	101/17	0.160	
298	76/3	0.030		348	101/18	0.210	
299	76/4	0.018		349	101/19	0.250	
300	76/5	0.020		350	101/2	0.090	
301	76/6	0.612		351	101/20	0.160	
302	76/7	0.010		352	101/21	0.740	
303	76/8	0.010		353	101/23	0.010	
304	76/9	0.110	10.439	354	101/22	0.180	
305	77/1	0.390		355	101/24	0.120	
306	77/10	0.230		356	101/25	0.130	
307	77/11	0.230		357	101/26	0.450	
308	77/12	1.110		358	101/27	0.750	
309	77/13	0.390		359	101/28	0.070	
310	77/14	0.18		360	101/29	0.290	
311	77/15	0.100		361	101/3	0.190	
312	77/16	0.030		362	101/30	0.14	
313	77/17	0.030		363	101/31	0.010	
314	77/18	0.010		364	101/32	0.005	
315	77/19	0.020		365	101/33	0.020	
316	77/2	0.260		366	101/34	0.040	
317	77/21	0.120		367	101/35	0.020	
318	77/22	0.390		368	101/36	0.030	
319	77/23	0.090		369	101/37	0.160	
320	77/24	0.430		370	101/38	0.060	
321	77/25	0.020		371	101/39	0.060	
322	77/3	0.300		372	101/4	0.020	
323	77/4	0.510		373	101/40	0.070	
324	77/5/A	3.725		374	101/41	0.100	
325	77/5/B/1	0.250		375	101/42	0.003	
326	77/5/B/2	0.864		376	101/43	0.020	
327	77/6	0.360		377	101/44	0.05	
328	77/7	0.260		378	101/45	0.020	
329	77/8	0.170		379	101/46	0.020	
330	77/9	0.150	0.594	380	101/47	0.120	
331	97/1	0.217		381	101/48	0.400	
332	97/2	0.159		382	101/49	0.070	
333	97/3	0.079		383	101/5	0.010	
334	97/4	0.070		384	101/50	0.15	
335	97/5	0.010		385	101/51	0.03	
336	97/6	0.086		386	101/52	0.050	
337	97/7	0.038		387	101/53	0.010	
338	97/8	0.094		388	101/54	0.020	

1	389	101/55	0.030		401	101/66	0.010	
2	390	101/56	0.430		402	101/67	0.01	
3	391	101/57	0.310		403	101/68	0.290	
4	392	101/58	0.030		404	101/69	0.020	
5	393	101/59	0.09		405	101/7	0.020	
6	394	101/6	0.090		406	101/70	0.490	
7	395	101/60	0.100		407	101/71	0.250	
8	396	101/61	0.070		408	101/72	0.040	
9	397	101/62	0.050		409	101/73	0.030	
10	398	101/63	0.020		410	101/8	0.020	
11	399	101/64	0.010		411	101/9	0.010	
12	400	101/65	0.01		TOTAL	400		40.55

Schedule -'B'							
Village - Kshetraphalwadi, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-12, Kshetraphalwadi,				Area Notified- 198.557Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	58/1	0.028	0.859	31	59/16	0.090	
2	58/10	0.033		32	59/17	0.160	
3	58/11	0.030		33	59/18	0.860	
4	58/12	0.013		34	59/19	0.010	
5	58/13	0.074		35	59/2	0.070	
6	58/14	0.352		36	59/20	0.010	
7	58/15	0.030		37	59/21	0.060	
8	58/16	0.050		38	59/22	0.090	
9	58/17	0.018		39	59/23	0.050	
10	58/18	0.018		40	59/24	0.010	
11	58/19	0.020		41	59/25	0.020	
12	58/2	0.026		42	59/26	0.020	
13	58/20	0.015		43	59/27	0.040	
14	58/21	0.018		44	59/28	0.030	
15	58/22	0.010		45	59/29	0.040	
16	58/23	0.013		46	59/3	0.010	
17	58/3	0.016		47	59/30	0.050	
18	58/4	0.021		48	59/31	0.030	
19	58/5	0.022		49	59/32	0.100	
20	58/6	0.028		50	59/33	0.030	
21	58/7	0.017		51	59/34	0.020	
22	58/8	0.015		52	59/35	0.010	
23	58/9	0.010		53	59/36	0.020	
24	59/1	1.300	6.94	54	59/37	0.040	
25	59/10	0.020		55	59/38	0.010	
26	59/11	0.030		56	59/39	0.040	
27	59/12	0.220		57	59/40	0.050	
28	59/13	0.050		58	59/41	0.03	
29	59/14	0.210		59	59/42	0.040	

30	59/15	0.090	0.02	60	59/43	0.010	0.885
61	59/48	0.020		111	61/18	0.042	
62	59/5/1	0.610		112	61/19	0.080	
63	59/5/2	0.110		113	61/20	0.037	
64	59/51	0.010		114	61/3	0.010	
65	59/52	0.020		115	61/4	0.040	
66	59/53	0.010		116	61/5	0.013	
67	59/54	0.010		117	61/6	0.031	
68	59/55	0.010		118	61/7	0.010	
69	59/56	0.010		119	61/8	0.005	
70	59/57	0.840		120	62/1	0.232	
71	59/58	0.010		121	62/10	0.06	
72	59/59	0.010		122	62/11	0.010	
73	59/6	0.100		123	62/12	0.160	
74	59/60	0.010		124	62/13	0.531	
75	59/61	0.010		125	62/14	0.013	
76	59/62	0.010		126	62/16	0.239	
77	59/63	0.010		127	62/17	0.028	
78	59/7	0.010		128	62/18	0.018	
79	59/74	0.010		129	62/19	0.018	
80	59/75	0.670		130	62/2	0.276	
81	59/79	0.010		131	62/20	0.020	
82	59/8	0.01		132	62/21	0.081	
83	59/80	0.010		133	62/22	0.175	
84	59/81	0.020		134	62/23	0.207	
85	59/82	0.030		135	62/24	0.31	
86	59/83	0.040		136	62/25	0.188	
87	59/84	0.020		137	62/26	0.046	
88	59/86	0.030		138	62/27	0.069	
89	59/87	0.030		139	62/28	0.071	
90	59/88	0.050		140	62/3	0.142	
91	59/89	0.070		141	62/30	0.030	
92	59/9	0.020		142	62/31	0.010	
93	59/90	0.020		143	62/32	0.010	
94	59/91	0.070		144	62/33	0.045	
95	59/92	0.010		145	62/4	0.758	
96	59/93	0.010		146	62/6	0.015	
97	59/94	0.01		147	62/7	0.071	
98	59/95	0.010		148	62/8	0.023	
99	59/96	0.010		149	62/9	0.013	
100	59/97	0.020		150	63/1	0.550	3.9
101	59/98	0.010		151	63/10	0.080	
102	59/99	0.010		152	63/11	0.03	
103	60	0.200		153	63/12	0.210	
104	61/1	0.586		154	63/13	0.430	
105	61/12	0.050		155	63/14	0.140	
106	61/13	0.051		156	63/15	0.030	
107	61/14	0.023		157	63/16	0.030	
108	61/15	0.028		158	63/2	0.140	
109	61/16	0.033		159	63/20	0.030	

110	61/17	0.026		160	63/21	0.030	
161	63/22	0.010		211	93/19	0.033	
162	63/23	0.010		212	93/2	0.051	
163	63/24	0.04		213	93/21	0.040	
164	63/25	0.01		214	93/22	0.018	
165	63/26	0.060		215	93/23	0.018	
166	63/27	0.030		216	93/24	0.025	
167	63/28	0.140		217	93/25	0.015	
168	63/29	0.260		218	93/26	0.018	
169	63/3	0.170		219	93/27	0.099	
170	63/30	0.020		220	93/28	0.027	
171	63/31	0.040		221	93/29	0.010	
172	63/32	0.280		222	93/3	0.013	
173	63/33	0.170		223	93/30	0.010	
174	63/34	0.050		224	93/31	0.023	
175	63/35	0.170		225	93/32	0.060	
176	63/36	0.020		226	93/33	0.010	
177	63/37	0.140		227	93/34	0.023	
178	63/38	0.080		228	93/35	0.030	
179	63/39	0.210		229	93/36	0.013	
180	63/4/A	0.002		230	93/37	0.008	
181	63/4/C	0.119	0.33	231	93/38	0.023	
182	63/4/B	0.119		232	93/39	0.010	
183	63/40	0.130		233	93/4	0.033	
184	63/41	0.130		234	93/40	0.023	
185	63/42	0.18		235	93/41	0.080	
186	63/43	0.170		236	93/42	0.031	
187	63/44	0.04		237	93/43	0.015	
188	63/45	0.020		238	93/44	0.020	
189	63/46	0.240		239	93/45	0.030	
190	63/47	0.340		240	93/46	0.041	
191	63/48	0.210		241	93/47	0.069	
192	63/49	0.500		242	93/48	0.020	
193	63/5	0.170		243	93/49	0.043	
194	63/6	0.990		244	93/5	0.020	
195	63/7/A	1.514		245	93/50	0.020	
196	63/7/B	0.095		246	93/51	0.030	
197	63/8	0.630		247	93/52	0.054	
198	63/8/1	0.590		248	93/53	0.023	
199	63/8/2	0.040		249	93/54	0.109	
200	63/9	0.080	0.33	250	93/55	0.030	
201	93/1	0.120		251	93/56	0.060	
202	93/10	0.030		252	93/57	0.038	
203	93/11	0.005		253	93/58	0.023	
204	93/12	0.086		254	93/59	0.035	
205	93/13/73/74	1.043		255	93/6	0.015	
206	93/14	0.023		256	93/60	0.020	
207	93/15	0.010		257	93/61	0.030	
208	93/16	0.020		258	93/62	0.048	
209	93/17	0.018		259	93/63	0.020	

210	93/18	0.030		260	93/64	0.028		
261	93/65	0.030		311	98/35/2	1.410		
262	93/66	0.013		312	98/36	0.040		
263	93/67	0.008		313	98/37	0.020		
264	93/68	0.010		314	98/38	0.210		
265	93/69	0.010		315	98/39	0.340		
266	93/7	0.020		316	98/4	0.030		
267	93/70	0.018		317	98/40	0.060		
268	93/71	0.043		318	98/41	0.03		
269	93/72	0.122		319	98/42	0.050		
270	93/75	0.010		320	98/43	0.080		
271	93/76	0.164		321	98/44	0.130		
272	93/77	0.126		322	98/45	0.780		
273	93/78	0.038		323	98/46	0.09		
274	93/79	0.13		324	98/47	0.030		
275	93/8	0.070		325	98/48	0.040		
276	93/80	0.049		326	98/49	0.140		
277	93/81	0.150		327	98/5	0.180		
278	93/9	0.038		328	98/50/A	0.480		
279	95			0.300	329			98/50/A
280	97/1	1.138		2.276	330	98/50/C/2		0.600
281	97/2	1.138			331	98/50/C/3		0.610
282	98/1	0.065		14.255	332	98/50/B		0.29
283	98/10	0.160			333	98/51		0.070
284	98/11	0.02			334	98/52		0.220
285	98/12	0.010			335	98/53		0.030
286	98/13	0.010			336	98/54		0.180
287	98/14	0.020			337	98/55		0.020
288	98/15	0.530	338		98/56	0.020		
289	98/16	0.050	339		98/57	0.020		
290	98/17	0.030	340		98/58	0.020		
291	98/18	0.530	341		98/59	0.260		
292	98/19	0.110	342		98/6	0.01		
293	98/2	0.240	343		98/60	0.010		
294	98/20	0.020	344		98/61	0.02		
295	98/21	0.350	345		98/62	0.160		
296	98/22	0.030	346		98/63	0.140		
297	98/23	0.020	347		98/64	0.030		
298	98/24	0.030	348		98/65	0.010		
299	98/25	0.110	349		98/66	0.020		
300	98/27	0.170	350		98/67	0.020		
301	98/28	0.520	351		98/68	0.02		
302	98/29	0.010	352		98/7	0.010		
303	98/3	0.020	353		98/8	0.070		
304	98/30	0.730	354		98/9	0.820		
305	98/31	0.310	355		99/1	0.030	1.8	
306	98/32	0.100	356		99/10	0.144		
307	98/33	0.030	357		99/11	0.040		
308	98/34/1	0.640	358		99/12	0.079		
309	98/34/2	0.640	359		99/13	0.010		

310	98/35/1	1.410		360	99/14	0.150	
361	99/15	0.033		411	100/22	0.120	
362	99/16	0.035		412	100/23	0.008	
363	99/17	0.089		413	100/24	0.010	
364	99/18	0.051		414	100/25	0.020	
365	99/19	0.04		415	100/26	0.030	
366	99/2	0.064		416	100/27	0.050	
367	99/20	0.095		417	100/28	0.175	
368	99/21	0.020		418	100/29	0.010	
369	99/22	0.210		419	100/3	0.068	
370	99/23	0.069		420	100/30	0.069	
371	99/24	0.064		421	100/31	0.089	
372	99/25	0.033		422	100/32	0.105	
373	99/26	0.005		423	100/33	0.051	
374	99/27	0.030		424	100/34	0.041	
375	99/28	0.010		425	100/35	0.005	
376	99/29	0.045		426	100/36	0.010	
377	99/3	0.069		427	100/37	0.010	
378	99/30	0.015		428	100/38	0.01	
379	99/31	0.018		429	100/39	0.007	
380	99/32	0.056		430	100/4	0.038	
381	99/33	0.066		431	100/40	0.023	
382	99/34	0.043		432	100/41	0.013	
383	99/35	0.045		433	100/42	0.018	
384	99/36	0.025		434	100/43	0.008	
385	99/37	0.02		435	100/44	0.010	
386	99/38	0.020		436	100/45	0.010	
387	99/39	0.020		437	100/6	0.058	
388	99/4	0.020		438	100/7	0.020	
389	99/40	0.018		439	100/8	0.525	
390	99/41	0.028		440	100/9	0.015	
391	99/42	0.025		441	101/1	0.620	4.01
392	99/5	0.066		442	101/11	0.030	
393	99/6	0.550		443	101/12	0.02	
394	99/7	0.669		444	101/13	0.030	
395	99/8	0.045		445	101/14	0.130	
396	99/9	0.050		446	101/15	0.230	
397	100/1/5	1.223	2.094	447	101/17	0.010	
398	100/10	0.049		448	101/18	0.15	
399	100/11	0.05		449	101/19	0.020	
400	100/12	0.013		450	101/2	1.650	
401	100/13	0.010		451	101/20	0.01	
402	100/14	0.023		452	101/21	0.020	
403	100/15	0.031		453	101/22	0.030	
404	100/16	0.030		454	101/23	0.030	
405	100/17	0.018		455	101/24	0.060	
406	100/18	0.023		456	101/25	0.010	
407	100/19	0.030		457	101/26	0.130	
408	100/2	0.101		458	101/27	0.050	
409	100/20	0.043		459	101/28	0.010	

410	100/21	0.038		460	101/29	0.01	
461	101/3	0.470		511	102/27	0.035	
462	101/30	0.01		512	102/28	0.010	
463	101/31	0.100		513	102/29	0.033	
464	101/37	0.110		514	102/30	0.060	
465	101/39	0.02		515	102/31	0.085	
466	101/4	0.655		516	102/32	0.040	
467	101/40	0.01		517	102/33	0.078	
468	101/41	0.01		518	102/34	0.060	
469	101/42	0.020		519	102/35		
470	101/43	0.190		520	102/36	0.073	
471	101/44	0.410		521	102/37	0.146	
472	101/45	0.200		522	102/38	0.174	
473	101/46	0.200		523	102/42	0.015	
474	101/47	0.120		524	102/43	0.050	
475	101/48	0.060		525	102/44	0.005	
476	101/49	0.070		526	102/45	0.010	
477	101/5	0.008		527	102/46	0.006	
478	101/50	0.180		528	102/47	0.127	
479	101/51	0.240		529	102/48	0.119	
480	101/52	0.340		530	102/49/1	0.100	
481	101/53	1.060		531	102/49/2	0.130	
482	101/54	0.010		532	102/50	0.018	
483	101/55	0.010		533	102/51	0.050	
484	101/56	0.250		534	102/52	0.066	
485	101/57	0.030		535	102/53	0.033	
486	101/58	0.30		536	102/54	0.010	
487	101/59	0.050		537	102/55	0.023	
488	101/6	0.120		538	102/56	0.040	
489	101/7	0.07		539	102/57	0.018	
490	101/8	0.080		540	102/58	0.038	
491	101/9	0.020		541	102/59	0.008	
492	102/1	0.102	1.62	542	102/60	0.020	
493	102/10	0.124		543	102/61	0.018	
494	102/11	0.038		544	102/62	0.010	
495	102/12	0.020		545	102/63	0.031	
496	102/13	0.040		546	102/64	0.035	
497	102/14	0.100		547	102/65	0.018	
498	102/15	0.019		548	102/66	0.010	
499	102/16	0.028		549	102/68	0.020	
500	102/17	0.064		550	102/69	0.076	
501	102/18	0.026		551	102/70	0.070	
502	102/19	0.033		552	102/71	0.020	
503	102/2	0.013		553	102/72	0.010	
504	102/20	0.016		554	102/73	0.025	
505	102/21	0.015		555	102/74	0.033	
506	102/22	0.015		556	102/75	0.028	
507	102/23	0.020		557	102/76	0.030	
508	102/24	0.049		558	102/77	0.100	
509	102/25	0.002		559	102/78	0.079	

510	102/26	0.015	2.500	560	102/79	0.018	1.16
561	102/80	0.030		611	153/21	0.040	
562	102/81	0.043		612	153/22	0.020	
563	102/82	0.041		613	153/23/A	0.010	
564	102/83	0.061		614	153/23/C	0.030	
565	102/84	0.049		615	153/23/B	0.020	
566	102/85	0.018		616	153/24	0.040	
567	102/85	0.018		617	153/25/26	0.040	
568	102/86	0.050		618	153/27	0.010	
569	102/87	0.020		619	153/28	0.010	
570	102/88	0.010		620	153/29	0.020	
571	102/9	0.022		621	153/3	0.020	
572	104	2.500		622	153/30	0.090	
573	152/11	0.002	1.994	623	153/31	0.160	
574	152/13	0.033		624	153/32	0.510	
575	152/14	0.164		625	153/33	0.050	
576	152/17	0.005		626	153/34	0.410	
577	152/18	0.066		627	153/35	1.270	
578	152/19	0.026		628	153/36	0.210	
579	152/20	0.021		629	153/37	1.230	
580	152/23	0.018		630	153/38	0.340	
581	152/24	0.018		631	153/4	0.020	
582	152/25	0.121		632	153/40	0.050	
583	152/26	0.031		633	153/41/1	0.180	
584	152/27	0.038		634	153/41/2	1.910	
585	152/28	0.020		635	153/42	0.100	
586	152/29	0.084		636	153/43	0.080	
587	152/31	0.010		637	153/6	0.020	
588	152/32	0.013		638	153/7	0.020	
589	152/33	0.086		639	153/8	0.010	
590	152/34	0.253		640	153/9	0.010	4.100
591	152/35	0.020	0.800	641	159/1	0.010	
592	152/36	0.033		642	159/2	0.122	
593	152/37	0.147		643	159/3/A	0.118	
594	152/38	0.124		644	159/3/B	0.308	
595	152/39	0.100		645	159/8	0.181	
596	152/4	0.043		646	159/9	0.421	
597	152/40	0.274		647	160/1	1.560	4.100
598	152/41/1	0.164		648	160/10	0.090	
599	152/41/2	0.080		649	160/11	0.210	
600	153/1	0.140		650	160/12	0.060	
601	153/10/A/12	0.020		651	160/13	0.060	
602	153/10/B	0.030		652	160/14	0.200	
603	153/11	0.010		653	160/15	0.130	
604	153/13	0.020		654	160/16	0.070	
605	153/14/A	0.015		655	160/17	0.050	
606	153/14/B/17	0.025		656	160/18	0.040	
607	153/15	0.01		657	160/19	0.310	
608	153/18	0.940		658	160/2	0.110	
609	153/19	0.010		659	160/20	0.210	

610	153/20	0.010	4.700	660	160/21	0.070	
661	160/22	0.060		711	161/29	0.020	
662	160/23	0.010		712	161/3	0.920	
663	160/24	0.300		713	161/4	1.310	
664	160/25/26	0.600		714	161/5	0.290	
665	160/27/A	0.072		715	161/6	0.020	
666	160/27/B	0.097		716	161/7	0.070	
667	160/28	0.020		717	161/8	0.130	
668	160/29	0.270		718	161/9	0.060	
669	160/30	0.110		719	162	2.867	2.867
670	160/31	0.210		720	163/1	0.446	1.341
671	160/32/A	0.277		721	163/2	0.089	
672	160/32/B	0.200		722	163/3	0.246	
673	160/33	0.010		723	163/4	0.091	
674	160/34	0.050		724	163/5	0.020	
675	160/35	0.040		725	163/6	0.287	
676	160/36	0.450		726	163/7	0.030	
677	160/37	0.010		727	163/8	0.132	
678	160/38	0.010		728	164/1	0.071	0.119
679	160/39	0.100		729	164/2	0.048	
680	160/4	1.410		730	165/1	0.076	1.032
681	160/41/B	0.020		731	165/2	0.222	
682	160/42	0.030		732	165/3	0.025	
683	160/43	0.100		733	165/4	0.061	
684	160/44	0.020		734	165/5	0.115	
685	160/5	0.860		735	165/6	0.359	
686	160/6	1.380		736	165/7	0.049	
687	160/7	0.510		737	165/8	0.005	
688	160/A/1	0.230		738	165/9	0.120	
689	161/1	0.360	4.700	739	166/1	0.020	9.25
690	161/10	0.010		740	166/10	0.040	
691	161/11	0.130		741	166/11	0.030	
692	161/12	0.010		742	166/12	0.02	
693	161/13	0.100		743	166/13	0.040	
694	161/14	0.020		744	166/14	0.020	
695	161/15	0.100		745	166/15	0.040	
696	161/16	0.020		746	166/16	0.050	
697	161/17	0.010		747	166/17/A	0.830	
698	161/18	0.040		748	166/18	0.03	
699	161/19	0.010		749	166/19	0.020	
700	161/2/1	4.870		750	166/2	0.020	
701	161/2/2	1.275		751	166/20	0.030	
702	161/20	0.010		752	166/21	0.020	
703	161/21	0.010		753	166/22	0.010	
704	161/22	0.010		754	166/23	0.120	
705	161/23	0.010		755	166/24	0.030	
706	161/24	0.010		756	166/25	0.070	
707	161/25	0.010		757	166/26	0.030	
708	161/26	0.010		758	166/27	1.470	
709	161/27	0.050		759	166/28	0.100	

710	161/28	0.020	1.637	760	166/29	0.150	2.614
761	166/3	0.030		811	167/6	0.029	
762	166/30	0.720		812	167/7	0.013	
763	166/31	0.380		813	167/8	0.027	
764	166/32	0.68		814	167/9	0.035	
765	166/33	0.12		815	168/1	0.025	
766	166/34	0.17		816	168/10	0.015	
767	166/4	0.750		817	168/11	0.051	
768	166/5	0.030		818	168/12	0.028	
769	166/6	0.850		819	168/13	0.102	
770	166/7	0.02		820	168/14	0.030	
771	166/8	3.310		821	168/15	0.116	
772	166/9	0.040		822	168/16	0.059	
773	167/1	0.010		823	168/17	0.020	
774	167/10	0.059		824	168/18	0.114	
775	167/11	0.026		825	168/19	0.025	
776	167/12	0.042		826	168/2	0.061	
777	167/13	0.031		827	168/20	0.046	
778	0.00.78	0.080		828	168/21	0.018	
779	0.00.77	0.080		829	168/22	0.020	
780	167/14	0.029	7.59	830	168/23	0.109	7.59
781	167/15	0.031		831	168/26	0.069	
782	167/16	0.029		832	168/27	0.079	
783	167/17	0.030		833	168/28	0.039	
784	167/18	0.037		834	168/29	0.127	
785	167/19	0.054		835	168/3	0.043	
786	167/2	0.021		836	168/30	0.177	
787	167/20	0.029		837	168/31/32A/33/35A	0.378	
788	167/21	0.022		838	168/31/32B/33/35B	0.215	
789	167/22	0.026		839	168/34	0.082	
790	167/23	0.020		840	168/36	0.074	
791	167/24	0.023		841	168/37/B	0.204	
792	167/25	0.198		842	168/37A	0.080	
793	167/26	0.018		843	168/4	0.025	
794	167/27	0.021		844	168/5	0.060	
795	167/28	0.01		845	168/6	0.140	
796	167/29	0.02		846	168/7	0.033	
797	167/3	0.020		847	168/8	0.040	
798	167/30	0.023		848	168/9	0.050	
799	167/31	0.113	7.59	849	169/1	0.250	7.59
800	167/32	0.039		850	169/10	0.020	
801	167/33	0.18		851	169/100	0.010	
802	167/34	0.073		852	169/101	0.010	
803	167/35	0.010		853	169/11	0.010	
804	167/36	0.095		854	169/12	0.020	
805	167/37	0.041		855	169/13	0.060	
806	167/38	0.065		856	169/14	0.050	
807	167/39	0.064		857	169/15	0.240	
808	167/4	0.026		858	169/16	0.020	
809	167/40	0.068		859	169/17	0.020	

810	167/5	0.015		860	169/18	0.06	
861	169/19	0.010		911	169/64	0.010	
862	169/2	0.010		912	169/65	0.020	
863	169/20	0.010		913	169/66	0.010	
864	169/21	0.010		914	169/67	0.010	
865	169/22	0.010		915	169/68	0.010	
866	169/23	0.010		916	169/69	0.010	
867	169/24	0.200		917	169/7	0.010	
868	169/25	0.010		918	169/70	0.010	
869	169/26	0.010		919	169/71	0.020	
870	169/27	0.010		920	169/72	0.010	
871	169/28	0.010		921	169/73	0.010	
872	169/29	0.010		922	169/74	0.010	
873	169/3	0.020		923	169/75	0.050	
874	169/30	0.110		924	169/76	0.010	
875	169/31	0.010		925	169/77	0.010	
876	169/32/1/1	1.645		926	169/78	0.030	
877	169/32/1/2	0.035		927	169/79	0.050	
878	169/33	0.920		928	169/8	0.420	
879	169/34	0.220		929	169/80	0.030	
880	169/35	0.030		930	169/81	0.020	
881	169/36	0.020		931	169/82	0.010	
882	169/37	0.020		932	169/83	0.030	
883	169/38	0.030		933	169/84	0.030	
884	169/39	0.040		934	169/85	0.010	
885	169/4	0.310		935	169/86	0.010	
886	169/40	0.020		936	169/87	0.040	
887	169/41	0.010		937	169/88	0.050	
888	169/42	0.030		938	169/89	0.030	
889	169/43	0.020		939	169/9	0.020	
890	169/44	0.020		940	169/90	0.030	
891	169/45	0.030		941	169/91	0.020	
892	169/46	0.010		942	169/92	0.010	
893	169/47	0.030		943	169/93	0.020	
894	169/48	0.030		944	169/94	0.010	
895	169/49	0.010		945	169/95	0.040	
896	169/5	1.150		946	169/96	0.090	
897	169/50	0.010		947	169/97	0.010	
898	169/51	0.020		948	169/98	0.090	
899	169/52	0.010		949	169/99	0.160	
900	169/53	0.02		950	170/1	0.018	2.300
901	169/54	0.130		951	170/10	0.028	
902	169/55	0.020		952	170/11	0.010	
903	169/56	0.030		953	170/12	0.018	
904	169/57	0.010		954	170/13	0.058	
905	169/58	0.010		955	170/14	0.010	
906	169/59	0.030		956	170/15	0.031	
907	169/6	0.010		957	170/16	0.015	
908	169/61	0.030		958	170/17	0.032	
909	169/62	0.010		959	170/18	0.051	

910	169/63	0.010	0.195	960	170/19	0.010	
961	170/2	0.013		1011	179/2A	2.510	
962	170/20	0.025		1012	179/2C	1.180	
963	170/21	0.027		1013	179/2B	0.740	
964	170/22	0.010		1014	180/1	0.925	1.565
965	170/23	0.010		1015	180/2	0.061	
966	170/24	1.680		1016	180/3	0.050	
967	170/3	0.060		1017	180/4	0.061	
968	170/4	0.013		1018	180/5	0.119	
969	170/5	0.059		1019	180/6	0.349	
970	170/6	0.023		1020	181/1	5.030	8.04
971	170/7	0.018		1021	181/10	0.040	
972	170/8	0.046		1022	181/2	1.240	
973	170/9	0.035		1023	181/3	0.370	
974	171/1	0.013		1024	181/4	0.890	
975	171/2	0.053		1025	181/5	0.210	
976	171/3	0.053		1026	181/6	0.040	
977	171/4	0.076		1027	181/7	0.040	
978	172	0.088	0.088	1028	181/8	0.160	4.297
979	173	0.200	0.02	1029	181/9	0.020	
980	174/1	0.110	13.935	1030	182/10	0.609	
981	174/2/A	0.480		1031	182/11	0.101	
982	174/2/E	1.380		1032	182/12	0.045	
983	174/2/C	0.015		1033	182/13	0.291	
984	174/2/B/1	3.200		1034	182/14	0.112	
985	174/2/B/1/33	0.040		1035	182/15	0.089	
986	174/2/B/1/4	0.040		1036	182/16	0.237	
987	174/2/B/1/5	0.040		1037	182/17	0.205	
988	174/2/B/2	0.930		1038	182/18	0.100	
989	174/2/B/3	1.610		1039	182/19	0.350	
990	174/2/B/4	0.160		1040	182/1A	0.501	
991	174/2D	0.020	3.186	1041	182/2	0.043	
992	174/3	2.000		1042	182/20	0.172	
993	174/4	3.090		1043	182/21	0.177	
994	174/5/A/1	0.020		1044	182/22	0.023	
995	174/5C	0.800		1045	182/23	0.203	
996	175/1A	0.050		1046	182/24	0.059	
997	175/1E	0.051		1047	182/25	0.135	
998	175/1C	2.445		1048	182/26	0.231	
999	175/1D	0.101		1049	182/27	0.111	
1000	175/1B	0.051		1050	182/28	0.050	
1001	175/2	0.113		1051	182/29	0.020	
1002	175/3	0.174	0.28	1052	182/3	0.045	1.44
1003	175/4	0.201		1053	182/4	0.038	
1004	176	0.280		1054	182/5	0.030	
1005	177/1A	0.060	0.4	1055	182/6	0.015	
1006	177/1B	0.340		1056	182/7	0.107	
1007	178	0.581	0.581	1057	182/8	0.198	
1008	179/1A	1.530	8.52	1058	183/10	0.018	
1009	179/1B	0.640		1059	183/1A	0.073	

910	169/63	0.010		960	170/19	0.010	
961	170/2	0.013		1011	179/2A	2.510	
962	170/20	0.025		1012	179/2C	1.180	
963	170/21	0.027		1013	179/2B	0.740	
964	170/22	0.010		1014	180/1	0.925	
965	170/23	0.010		1015	180/2	0.061	
966	170/24	1.680		1016	180/3	0.050	
967	170/3	0.060		1017	180/4	0.061	
968	170/4	0.013		1018	180/5	0.119	
969	170/5	0.059		1019	180/6	0.349	
970	170/6	0.023		1020	181/1	5.030	
971	170/7	0.018		1021	181/10	0.040	
972	170/8	0.046		1022	181/2	1.240	
973	170/9	0.035		1023	181/3	0.370	
974	171/1	0.013		1024	181/4	0.890	
975	171/2	0.053		1025	181/5	0.210	
976	171/3	0.053		1026	181/6	0.040	
977	171/4	0.076		1027	181/7	0.040	
978	172	0.088		1028	181/8	0.160	
979	173	0.200		1029	181/9	0.020	
980	174/1	0.110	0.195	1030	182/10	0.609	8.04
981	174/2/A	0.480		1031	182/11	0.101	
982	174/2/E	1.380		1032	182/12	0.045	
983	174/2/C	0.015		1033	182/13	0.291	
984	174/2/B/1	3.200		1034	182/14	0.112	
985	174/2/B/1/33	0.040		1035	182/15	0.089	
986	174/2/B/1/4	0.040		1036	182/16	0.237	
987	174/2/B/1/5	0.040		1037	182/17	0.205	
988	174/2/B/2	0.930		1038	182/18	0.100	
989	174/2/B/3	1.610		1039	182/19	0.350	
990	174/2/B/4	0.160		1040	182/1A	0.501	
991	174/2D	0.020		1041	182/2	0.043	
992	174/3	2.000		1042	182/20	0.172	
993	174/4	3.090		1043	182/21	0.177	
994	174/5/A/1	0.020		1044	182/22	0.023	
995	174/5C	0.800		1045	182/23	0.203	
996	175/1A	0.050	13.935	1046	182/24	0.059	4.297
997	175/1E	0.051		1047	182/25	0.135	
998	175/1C	2.445		1048	182/26	0.231	
999	175/1D	0.101		1049	182/27	0.111	
1000	175/1B	0.051		1050	182/28	0.050	
1001	175/2	0.113		1051	182/29	0.020	
1002	175/3	0.174		1052	182/3	0.045	
1003	175/4	0.201		1053	182/4	0.038	
1004	176	0.280		1054	182/5	0.030	
1005	177/1A	0.060		1055	182/6	0.015	
1006	177/1B	0.340		1056	182/7	0.107	
1007	178	0.581		1057	182/8	0.198	
1008	179/1A	1.530		1058	183/10	0.018	
1009	179/1B	0.640		1059	183/1A	0.073	
			0.088				
			0.02				
			0.4				
			0.581				
			8.52				1.44

1010	179/2/A/1	1.920	4.222	1060	183/1B	0.067	6.561
1061	183/2	0.471		1111	184/48	0.010	
1062	183/3	0.358		1112	184/49	0.037	
1063	183/4	0.184		1113	184/5	0.025	
1064	183/5	0.049		1114	184/50	0.135	
1065	183/6	0.099		1115	184/51	0.024	
1066	183/7	0.040		1116	184/52	0.022	
1067	183/8	0.043		1117	184/53	0.079	
1068	183/9	0.038		1118	184/54	0.010	
1069	184/1	0.031		1119	184/55	0.023	
1070	184/10	0.233		1120	184/56	0.059	
1071	184/11	0.081		1121	184/57		
1072	184/12	0.247		1122	184/58	0.030	
1073	184/13	0.030		1123	184/59	0.020	
1074	184/14	0.033		1124	184/6	0.030	
1075	184/15	0.036		1125	184/60	0.010	
1076	184/16	0.117		1126	184/61	0.064	
1077	184/17	0.048		1127	184/62	0.049	
1078	184/18	0.101		1128	184/63	0.010	
1079	184/19	0.135		1129	184/64	0.020	
1080	184/2	0.040		1130	184/65	0.030	
1081	184/20	0.060		1131	184/66	0.030	
1082	184/21	0.092		1132	184/67	0.300	
1083	184/22	0.109		1133	184/68	0.079	
1084	184/23	0.099		1134	184/69	0.017	
1085	184/24	0.015		1135	184/7	0.044	
1086	184/25	0.033		1136	184/70	0.010	
1087	184/26	0.030		1137	184/71	0.029	
1088	184/27	0.022		1138	184/72	0.050	
1089	184/28	0.021		1139	184/73	0.010	
1090	184/29	0.081		1140	184/8	0.084	
1091	184/3	0.098		1141	184/9	0.052	
1092	184/30	0.013		1142	185/10	0.010	
1093	184/31	0.079		1143	185/11	0.010	
1094	184/32	0.038		1144	185/12	0.050	
1095	184/33	0.051		1145	185/13	0.050	
1096	184/34	0.094		1146	185/14	0.060	
1097	184/35	0.126		1147	185/15	0.010	
1098	184/36	0.010		1148	185/16	0.160	
1099	184/37	0.010		1149	185/17	0.060	
1100	184/38	0.023		1150	185/18	0.020	
1101	184/39	0.008		1151	185/19	0.010	
1102	184/4	0.112		1152	185/1A	1.000	
1103	184/40	0.020		1153	185/1B	0.101	
1104	184/41	0.008		1154	185/2	0.510	
1105	184/42	0.010		1155	185/20	0.010	
1106	184/43	0.002		1156	185/21	0.030	
1107	184/44	0.316		1157	185/22	0.010	
1108	184/45	0.059		1158	185/23	0.090	
1109	184/46	0.041		1159	185/24	0.050	

1110	184/47	0.018	2.976	1160	185/25	0.040	1.701
1161	185/26	0.010		1211	186/3/4	0.071	
1162	185/27	0.010		1212	186/30	0.080	
1163	185/28	0.030		1213	186/31	0.013	
1164	185/29	0.010		1214	186/32	0.054	
1165	185/3	0.030		1215	186/5	0.121	
1166	185/30	0.340		1216	186/6	0.131	
1167	185/31	0.030		1217	186/7	0.102	
1168	185/32	1.350		1218	186/8	0.010	
1169	185/33	0.020		1219	186/9	0.010	
1170	185/34	0.010		1220	187/1	0.076	
1171	185/35	0.030		1221	187/10	0.030	
1172	185/36	0.020		1222	187/11	0.033	
1173	185/37	0.190		1223	187/12	0.127	
1174	185/38	0.020		1224	187/13	0.030	
1175	185/39	0.140		1225	187/14	0.050	
1176	185/4	0.010		1226	187/15	0.114	
1177	185/40	0.150		1227	187/16	0.059	
1178	185/41	0.190		1228	187/17	0.059	
1179	185/42	0.380		1229	187/18	0.060	
1180	185/43	0.070		1230	187/19	0.056	
1181	185/44	0.020		1231	187/2	0.107	
1182	185/45	0.070		1232	187/20	0.090	
1183	185/46	0.870		1233	187/21	0.020	
1184	185/47	0.020		1234	187/22	0.071	
1185	185/48	0.010		1235	187/23	0.088	
1186	185/5	0.010		1236	187/24	0.071	
1187	185/6	0.050		1237	187/25	0.167	
1188	185/7	0.010		1238	187/3	0.080	
1189	185/8	0.080		1239	187/4	0.094	
1190	185/9	0.100		1240	187/5	0.010	
1191	186/1	1.378		1241	187/6	0.025	
1192	186/10/11/15	0.214		1242	187/7	0.078	
1193	186/12	0.020		1243	187/8	0.071	
1194	186/13	0.010		1244	187/9	0.035	
1195	186/14	0.010		1245	188	0.514	0.514
1196	186/16	0.010		1246	189	0.230	0.23
1197	186/17	0.010		1247	191/1	0.668	1.103
1198	186/18	0.076		1248	191/2	0.177	
1199	186/19	0.243		1249	191/3	0.258	
1200	186/2	0.030		1250	192/1	1.040	7.22
1201	186/20	0.063		1251	192/10	0.020	
1202	186/21	0.053		1252	192/11	0.020	
1203	186/22	0.010		1253	192/12	0.060	
1204	186/23	0.020		1254	192/13	0.120	
1205	186/24	0.063		1255	192/14	0.030	
1206	186/25	0.043		1256	192/16	0.020	
1207	186/26	0.051		1257	192/17	0.330	
1208	186/27	0.030		1258	192/18	0.030	
1209	186/28	0.030		1259	192/19	0.040	

1210	186/29	0.020		1260	192/2	0.160	
1261	192/20	0.030		1311	193/11	0.051	
1262	192/21	0.050		1312	193/12	0.020	
1263	192/22	0.060		1313	193/13	0.010	
1264	192/23	0.060		1314	193/14	0.092	
1265	192/24	0.020		1315	193/15	0.059	
1266	192/25	0.640		1316	193/16	0.102	
1267	192/26	0.060		1317	193/17	0.020	
1268	192/27	0.030		1318	193/18	0.041	
1269	192/28	0.010		1319	193/19	0.013	
1270	192/29	0.040		1320	193/2	0.033	
1271	192/3	0.020		1321	193/20	0.064	
1272	192/30A	0.020		1322	193/21	0.046	
1273	192/30B	0.030		1323	193/22	0.030	
1274	192/31			1324	193/23	0.010	
1275	192/32	0.010		1325	193/24	0.013	
1276	192/33	0.240		1326	193/25	0.010	
1277	192/34	0.070		1327	193/26	0.195	
1278	192/35	0.210		1328	193/27	0.020	
1279	192/36	0.010		1329	193/28	0.010	
1280	192/37	0.010		1330	193/29	0.010	
1281	192/38	0.220		1331	193/3	0.020	
1282	192/39	0.090		1332	193/30		
1283	192/4	0.040		1333	193/31	0.020	
1284	192/40A	0.100		1334	193/32	0.030	
1285	192/40B	0.100		1335	193/33	0.010	
1286	192/41	0.150		1336	193/34	0.010	
1287	192/42	0.110		1337	193/35	0.200	
1288	192/43	0.140		1338	193/36		
1289	192/44	0.460		1339	193/37	0.123	
1290	192/45	0.150		1340	193/38	0.045	
1291	192/46	0.190		1341	193/39		
1292	192/46/1	0.085		1342	193/4	0.113	
1293	192/46/2	0.105		1343	193/5	0.010	
1294	192/47/52/A	0.140		1344	193/6	0.046	
1295	192/47/52/B	0.130		1345	193/7	0.043	
1296	192/48	0.030		1346	193/8	0.013	
1297	192/49	0.180		1347	193/9	0.050	
1298	192/5	0.030		1348	194/1	0.750	6.438
1299	192/50	0.010		1349	194/10/A	0.110	
1300	192/51	0.020		1350	194/10/B	0.430	
1301	192/53	0.040		1351	194/11	0.210	
1302	192/54/57	0.370		1352	194/12	0.240	
1303	192/55	0.150		1353	194/13	0.030	
1304	192/56	0.130		1354	194/14	0.380	
1305	192/58	0.020		1355	194/15	0.070	
1306	192/6	0.150		1356	194/16	0.160	
1307	192/7	0.320		1357	194/17	0.030	
1308	192/8	0.010		1358	194/18	0.050	
1309	192/9	0.060		1359	194/19	0.120	

1310	193/10	0.070	1.607	1360	194/2	0.120	1.898
1361	194/20	0.020		1412	196/7	0.231	
1362	194/21	0.030		1413	196/8	0.245	
1363	194/22			1414	196/9	0.040	
1364	194/23	0.020		1415	197/1/2/3/4	0.294	
1365	194/24	0.060		1416	197/10	0.081	
1366	194/25	0.250		1417	197/11	0.044	
1367	194/26	0.220		1418	197/12	0.010	
1368	194/27	0.010		1419	197/13	0.066	
1369	194/28	0.010		1420	197/14	0.063	
1370	194/29	0.010		1421	197/15	0.126	
1371	194/3/A	0.640		1422	197/16	0.020	
1372	194/3/C	0.050		1423	197/17	0.071	
1373	194/3/B	0.390		1424	197/18/A	0.033	
1374	194/30	0.050		1425	197/18/C	0.008	
1375	194/31	0.050		1426	197/18/B/20/A	0.038	
1376	194/32	0.040		1427	197/19	0.064	
1377	194/33	0.090		1428	197/20/C	0.005	
1378	194/34	0.010		1429	197/20/D	0.005	
1379	194/35/A	0.030		1430	197/20/B	0.013	
1380	194/35/E	0.010		1431	197/21	0.020	
1381	194/35/C			1432	197/22/A	0.010	
1382	194/35/D	0.01		1433	197/22/B	0.010	
1383	194/35/B	0.020		1434	197/23	0.030	
1384	194/36	0.020		1435	197/24	0.025	
1385	194/37	0.520		1436	197/25	0.010	
1386	194/38	0.030		1437	197/26	0.010	
1387	194/39/41	0.070		1438	197/27	0.020	
1389	194/4/B	0.100		1439	197/28	0.013	
1390	194/40	0.090		1440	197/29	0.010	
1391	194/42	0.060		1441	197/30	0.010	
1392	194/43	0.060		1442	197/31	0.008	
1393	194/44/A	0.030	1443	197/32	0.040		
1394	194/44/B	0.030	1444	197/33	0.051		
1395	194/45	0.040	1445	197/34	0.040		
1396	194/46/A	0.020	1446	197/35	0.060		
1397	194/46/C	0.020	1447	197/36	0.035		
1398	194/46/B	0.008	1448	197/37	0.005		
1399	194/5	0.030	1449	197/38/A	0.010		
1400	194/6	0.010	1450	197/38/B	0.008		
1401	194/7	0.170	1451	197/39	0.028		
1402	194/8	0.420	1452	197/40	0.041		
1404	195/1/2	0.043	0.043	1453	197/41	0.023	
1405	196/1	0.200	2.113	1454	197/5	0.110	
1406	196/10	0.109		1455	197/6	0.048	
1407	196/11	0.169		1456	197/7	0.120	
1408	196/2	0.588		1457	197/8	0.031	
1409	196/4	0.103		1458	197/9	0.131	
1410	196/5	0.345		1459	198/1	0.090	
							7.794

1411	196/6	0.252		1460	198/10	0.03	
1461	198/11	0.050		1511	199/11	0.043	
1462	198/12	0.060		1512	199/12	0.010	
1463	198/13	0.080		1513	199/13	0.020	
1464	198/14	1.286		1514	199/14	0.005	
1465	198/15	0.060		1515	199/15	0.010	
1466	198/16	0.030		1516	199/16	0.020	
1467	198/17/B	0.190		1517	199/17	0.245	
1468	198/17A	0.160		1518	199/18	0.026	
1469	198/18	0.430		1519	199/19	0.080	
1470	198/19	0.010		1520	199/2	0.038	
1471	198/2	0.080		1521	199/20	0.010	
1472	198/20	0.140		1522	199/21	0.010	
1473	198/21	0.010		1523	199/22	0.010	
1474	198/22	0.530		1524	199/23	0.010	
1475	198/23	0.010		1525	199/24	0.010	
1476	198/24	0.300		1526	199/25	0.025	
1477	198/25	0.090		1527	199/26	0.109	
1478	198/26	0.030		1528	199/27	0.030	
1479	198/27	0.060		1529	199/28	0.051	
1480	198/28	0.010		1530	199/29	0.030	
1481	198/29	0.360		1531	199/3	0.015	
1482	198/3	0.010		1532	199/30	0.013	
1483	198/30/A	0.560		1533	199/31	0.018	
1484	198/30B	0.280		1534	199/32	0.049	
1485	198/31	0.060		1535	199/33	0.030	
1486	198/32	0.920		1536	199/34	0.010	
1487	198/33	0.120		1537	199/35	0.010	
1488	198/34A	0.288		1538	199/36	0.080	
1489	198/35	0.130		1539	199/37	0.035	
1490	198/36	0.030		1540	199/38	0.040	
1491	198/37	0.250		1541	199/39	0.040	
1492	198/38	0.010		1542	199/4	0.005	
1493	198/39	0.030		1543	199/40	0.005	
1494	198/4	0.050		1544	199/41	0.040	
1495	198/40	0.210		1545	199/42	0.020	
1496	198/42	0.090		1546	199/43	0.030	
1497	198/41	0.200		1547	199/44	0.020	
1498	198/43	0.020		1548	199/45	0.040	
1499	198/44	0.130		1549	199/46	0.013	
1500	198/5	0.100		1550	199/47	0.033	
1501	198/6	0.070		1551	199/48	0.020	
1502	198/7	0.020		1552	199/49	0.023	
1503	198/8	0.130		1553	199/5	0.005	
1504	198/9	0.020		1554	199/50	0.292	
1505	199/1	0.150	3.279	1555	199/51	0.090	
1506	199/10	0.010		1556	199/52	0.018	
1507	199/101	0.013		1557	199/53	0.010	
1508	199/102	0.015		1558	199/54	0.005	
1509	199/103	0.015		1559	199/55	0.061	

1510	199/104	0.020	2.281	1560	199/56	0.030	1.859
1561	199/57	0.045		1611	200/17	0.069	
1562	199/58	0.080		1612	200/18	0.035	
1563	199/59	0.023		1613	200/19	0.015	
1564	199/62	0.038		1614	200/2	0.448	
1565	199/63	0.010		1615	200/20	0.155	
1566	199/64	0.063		1616	200/21	0.080	
1567	199/65	0.010		1617	200/22	0.013	
1568	199/66	0.204		1618	200/23	0.015	
1569	199/67	0.010		1619	200/24	0.018	
1570	199/68	0.010		1620	200/25	0.049	
1571	199/69	0.010		1621	200/26	0.015	
1572	199/7	0.020		1622	200/27	0.030	
1573	199/70	0.010		1623	200/28	0.023	
1574	199/71	0.015		1624	200/29	0.045	
1575	199/72	0.008		1625	200/3	0.210	
1576	199/73	0.013		1626	200/30	0.008	
1577	199/74	0.030		1627	200/31	0.008	
1578	199/75	0.020		1628	200/32	0.013	
1579	199/76/77	0.025		1629	200/33	0.013	
1580	199/78	0.204		1630	200/34	0.030	
1581	199/79	0.028		1631	200/35	0.010	
1582	199/8	0.023		1632	200/36	0.020	
1583	199/80	0.008		1633	200/37	0.008	
1584	199/82	0.008		1634	200/38	0.010	
1585	199/83	0.013		1635	200/39	0.008	
1586	199/84	0.010		1636	200/4	0.136	
1587	199/85	0.008		1637	200/40	0.011	
1588	199/86	0.008		1638	200/41	0.015	
1589	199/87	0.038		1639	200/42	0.010	
1590	199/88	0.008		1640	200/5	0.056	
1591	199/89	0.008		1641	200/6	0.051	
1592	199/9	0.010		1642	200/7	0.094	
1593	199/90	0.040		1643	200/8	0.096	
1594	199/91	0.020		1644	200/9	0.005	
1595	199/92	0.010		1645	201/1	0.064	1.859
1596	199/93	0.008		1646	201/10	0.434	
1597	199/94	0.008		1647	201/11	0.284	
1598	199/95	0.025		1648	201/12	0.018	
1599	199/96	0.010		1649	201/13	0.081	
1600	199/97	0.018		1650	201/2	0.171	
1601	199/98	0.023		1651	201/3	0.239	
1602	199/99	0.010		1652	201/4	0.109	
1603	200/1	0.157		1653	201/5	0.137	
1604	200/10	0.020		1654	201/6	0.140	
1605	200/11	0.005		1655	201/7	0.02	
1606	200/12	0.198		1656	201/8	0.040	
1607	200/13	0.008	1.148	1657	201/9	0.142	1.148
1608	200/14	0.020		1658	202/1	0.197	
1609	200/15	0.038		1659	202/10	0.010	

1610	200/16	0.013	2.606	1660	202/11	0.010	
1661	202/12	0.013		1710	203/39	0.020	
1662	202/13	0.013		1711	203/4	0.010	
1663	202/14	0.013		1712	203/40	0.020	
1664	202/15	0.020		1713	203/41	0.020	
1665	202/16	0.038		1714	203/42	0.050	
1666	202/17	0.018		1715	203/43	0.030	
1667	202/18	0.020		1716	203/44	0.010	
1668	202/19	0.040		1717	203/45	0.010	
1669	202/2	0.078		1718	203/46	0.008	
1670	202/20	0.025		1719	203/47	0.010	
1671	202/21	0.018		1720	203/48	0.010	
1672	202/22	0.015		1721	203/49	0.010	
1673	202/23	0.023		1722	203/5	0.005	
1674	202/24	0.025		1723	203/51	0.720	
1675	202/25	0.041		1724	203/50	0.008	
1676	202/26	0.046		1725	203/52	0.010	
1677	202/27	0.043		1726	203/53	0.008	
1678	202/28	0.049		1727	203/54	0.005	
1679	202/29	0.061		1728	203/55	0.010	
1680	202/3	0.302		1729	203/56	0.008	
1681	202/34	0.030		1730	203/57	0.110	
1682	203/1	0.260		1731	203/58	0.005	
1683	203/10			1732	203/59	0.040	
1684	203/11	0.010		1733	203/6	0.060	
1685	203/12/28/30/33/36	0.360		1734	203/7	0.010	
1686	203/13	0.010		1735	203/8	0.010	
1687	203/14	0.010		1736	203/9	0.010	
1688	203/15	0.030		1737	204/1	0.120	0.68
1689	203/16	0.010		1738	204/2	0.120	
1690	203/17	0.010		1739	204/3	0.060	
1691	203/18	0.010		1740	204/4	0.380	
1692	203/19	0.008		1741	205/1	0.070	2.34
1693	203/2	0.005		1742	205/10	0.210	
1694	203/20	0.050		1743	205/11/13	0.160	
1695	203/21	0.010		1744	205/12/A/1	0.050	
1696	203/22	0.020		1745	205/12/A/2	0.090	
1697	203/23	0.040		1746	205/12/C	0.310	
1698	203/24	0.028		1747	205/12/B	0.170	
1699	203/25	0.020		1748	205/2/3/A	0.290	
1700	203/26	0.030		1749	205/2/3/B	0.070	
1701	203/27	0.010		1750	205/4	0.310	
1702	203/29	0.040		1751	205/5	0.040	
1703	203/3	0.070		1752	205/6	0.050	
1704	203/31	0.010		1753	205/7	0.160	
1705	203/32	0.040		1754	205/8	0.160	
1706	203/34	0.050		1755	205/9	0.200	
1707	203/35	0.188		1756	205/B		
1708	203/37	0.030		1757	206/1	0.051	1.821

1709	203/38	0.020	1.548	1758	206/10	0.442	2.979
1759	206/11/A	0.020		1809	208/14	0.050	
1760	206/11/B	0.023		1810	208/15	0.080	
1761	206/12	0.010		1811	208/16	0.360	
1762	206/13	0.064		1812	208/17	0.070	
1763	206/14	0.020		1813	208/18	0.060	
1764	206/15	0.025		1814	208/19	0.100	
1765	206/16/A	0.043		1815	208/2	0.060	
1766	206/16/B	0.043		1816	208/20	0.550	
1767	206/17	0.111		1817	208/21	0.120	
1768	206/18	0.018		1818	208/22	0.070	
1769	206/19	0.099		1819	208/23	0.020	
1770	206/2	0.061		1820	208/24	0.030	
1771	206/20	0.040		1821	208/25	0.050	
1772	206/21	0.050		1822	208/26	0.020	
1773	206/22	0.263		1823	208/27	0.040	
1774	206/23	0.122		1824	208/28	0.090	
1775	206/3	0.136		1825	208/29	0.010	
1776	206/4/A	0.01		1826	208/3	0.030	
1777	206/4B			1827	208/30	0.050	
1778	206/5	0.018		1828	208/31	0.050	
1779	206/6	0.025		1829	208/32	0.010	
1780	206/8	0.031		1830	208/4	0.090	
1781	206/9	0.106		1831	208/5	0.030	
1782	207/1	0.187		1832	208/6	0.430	
1783	207/10	0.091		1833	208/7/A	0.010	
1784	207/11	0.129		1834	208/7/B	0.030	
1785	207/12	0.045		1835	208/8	0.030	
1786	207/13	0.051		1836	208/9	0.180	
1787	207/14	0.139		1837	209/1	1.948	
1788	207/15	0.045		1838	209/2	1.031	
1789	207/16	0.082		1839	210/1	0.588	2.026
1790	207/17	0.035		1840	210/10	0.043	
1791	207/18	0.162		1841	210/11	0.152	
1792	207/19	0.059		1842	210/12	0.013	
1793	207/2	0.040		1843	210/2	0.013	
1794	207/20	0.040		1844	210/3	0.389	
1795	207/3	0.010		1845	210/4	0.038	
1796	207/4	0.152		1846	210/5	0.207	
1797	207/5	0.010		1847	210/6	0.207	
1798	207/6	0.182		1848	210/7	0.025	
1799	207/7	0.020		1849	210/8	0.220	
1800	207/8	0.023		1850	210/9	0.131	
1801	207/9	0.046	2.81	1851	211/1	0.053	1.448
1802	208/1/A	0.010		1852	211/10	0.334	
1803	208/1/C	0.005		1853	211/11	0.074	
1804	208/1/B	0.005		1854	211/12	0.088	
1805	208/10	0.020		1855	211/13	0.064	
1806	208/11	0.220		1856	211/14	0.115	
1807	208/12	0.220		1857	211/2	0.038	

1808	208/13	0.040		1858	211/3	0.010	0.42
1859	211/4	0.018		1864	211/9	0.277	
1860	211/5	0.149		1865	212/1/1	0.280	
1861	211/6	0.030		1866	212/1/2	0.050	
1862	211/7	0.180		1867	212/2	0.090	
1863	211/8	0.018		TOTAL	1867		198.557

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उपविभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	१४०.१९ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. १३, क्षेत्रफळवाडी वरील लाभक्षेत्र.
गावांची संख्या	:	२, क्षेत्रफळवाडी, निगुडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. १३, क्षेत्रफळवाडी ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	क्षेत्रफळवाडी	६६१	१०१.०७५
२	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	निगुडे	१०४१	३९.१९
एकूण				१७०२	१४०.२६५

अनुसूची - 'ब'						
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१३, क्षेत्रफळवाडी, अधिसूचित क्षेत्र - १०१.०७५ हे.						
गाव :- क्षेत्रफळवाडी, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.						
अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र
१	१	०.२७	१.३३	४१	११/३	०.४
२	२/१	०.७६		४२	११/४	०.७२
३	२/२	०.५७		४३	११/५	०.४५
४	३/अ/१	१.०३	५.०१	४४	१२/१	०.१८
५	३/अ/२	०.५७		४५	१२/२	०.०५
६	३/१	१.८२		४६	१२/३	०.०१
७	३/१०	०.०६		४७	१२/४	०.११
८	३/३	०.१९		४८	१२/६	०.०१
९	३/४	०.४६		४९	१२/७	०.०४
१०	३/५	०.०५		५०	१२/८	०.२१
११	३/६	०.५३		५१	१२/९	०.०३
१२	३/९	०.३		५२	१२/१०	०.०२
१३	४/१	१.१२	१.९१	५३	१२/११	०.०२
१४	४/२	०.३९		५४	१२/१२	०.०३
१५	४/३	०.०३		५५	१२/१३	०.०४
१६	४/४	०.०४		५६	१२/१४	०.०८
१७	४/५	०.०४		५७	१२/१५	०.०७
१८	४/६	०.०४		५८	१२/१६	०.११
१९	४/७	०.०३		५९	१२/१७	०.०२
२०	४/८	०.०१		६०	१२/१८	०.०४
२१	४/९	०.०२		६१	१२/१९	०.०२
२२	४/१०	०.०३		६२	१२/२०	०.०५
२३	४/१२	०.०५		६३	१२/२१	०.०७
२४	४/१५	०.०३		६४	१२/२२	०.०७
२५	४/१६	०.०२		६५	१२/२३	०.०५
२६	४/१७	०.०२		६६	१२/२४	०.०५
२७	४/१८	०.०३		६७	१२/२५	०.२८
२८	४/१९	०.०१	०.५६	६८	१३/१	०.२
२९	५/१	०.०७		६९	१३/२	०.१७
३०	५/२	०.४९	०.९४	७०	१३/३	०.३३
३१	६/१	०.५९		७१	१३/४	०.०७
३२	६/२	०.३५	०.६६	७२	१३/५	०.०७
३३	७	०.६६		७३	१३/६	०.०४
३४	८	०.२१	०.२१	७४	१३/७	०.०४
३५	९/१/ब/२/अ	१.८६	३.९	७५	१३/८	०.११
३६	९/३	२.०४		७६	१३/९	०.०६
३७	१०	०.७१	०.७१	७७	१३/१०	०.०३
३८	११/१	१.९	९.३३	७८	१३/११	०.१
३९	११/२	५.४६		७९	१३/१२	०.०६
४०	११/२/ब	०.४		८०	१३/१३	०.०४

८१	१३/१४	०.०४	०.१७	१२९	१५/३०	०.११	
८२	१३/१७	०.०८		१३०	१५/३१	०.२८	
८३	१३/१८	०.०६		१३१	१५/३२	०.०३	
८४	१४/१	०.०१		१३२	१५/३३	०.०६	
८५	१४/३	०.११		१३३	१५/३४	०.०२	
८६	१४/४	०.१४		१३४	१५/३५	०.०२	
८७	१४/५	०.०४		१३५	१५/३६	०.०२	
८८	१४/६	०.०४		१३६	१५/३७	०.०१	
८९	१४/७	०.०३		१३७	१५/४०/४३	०.१८	
९०	१४/८	०.०४		१३८	१५/४१	०.०२	
९१	१४/९	०.१३		१३९	१५/४२	०.०१	
९२	१४/१०	०.०९		१४०	१५/४४	०.०३	
९३	१४/११	०.०२		१४१	१५/४५	०.०२	
९४	१४/१२	०.०३		१४२	१५/४६	०.०४	
९५	१४/१३	०.०७		१४३	१५/४८	०.०१	
९६	१४/१४	०.०१		१४४	१५/४९	०.०४	
९७	१४/१५	०.०५		१४५	१५/५०	०.०१	
९८	१४/१६	०.०२		१४६	१५/५१	०.०२	
९९	१४/१८	०.१		१४७	१५/५२	०.०३	
१००	१४/१९	०.०४		१४८	१५/५३	०.०१	
१०१	१५/१	०.३२	७.२७	१४९	१५/५४	०.०२	१.३७ ७.५९
१०२	१५/२	१.४६		१५०	१५/५५	०.०२	
१०३	१५/४	१.५३		१५१	१५/५६	०.०२	
१०४	१५/५	०.०३		१५२	१५/५७	०.१	
१०५	१५/६	१.८९		१५३	१६/१/२	१.३७	
१०६	१५/७	०.०३		१५४	१७/१	०.४७	
१०७	१५/८	०.०३		१५५	१७/१०	१.०५	
१०८	१५/९	०.०१		१५६	१७/११	१.११	
१०९	१५/१०	०.०२		१५७	१७/१२	०.०१	
११०	१५/११	०.०१		१५८	१७/१३	०.०१	
१११	१५/१२	०.०१		१५९	१७/१४	०.०१	
११२	१५/१३	०.०२		१६०	१७/१५	०.०३	
११३	१५/१४	०.०४		१६१	१७/१६	०.१३	
११४	१५/१५	०.०७		१६२	१७/१७	०.४६	
११५	१५/१६	०.०२		१६३	१७/१८	०.०१	
११६	१५/१७	०.०४		१६४	१७/१९	०.२१	
११७	१५/१८	०.०१		१६५	१७/२	०.५२	
११८	१५/१९	०.०१		१६६	१७/२०	१.०२	
११९	१५/२०	०.०२		१६७	१७/२१	०.५८	
१२०	१५/२१	०.०४		१६८	१७/२२	०.४५	
१२१	१५/२२	०.०४		१६९	१७/२३	०.०१	
१२२	१५/२३	०.०४		१७०	१७/३	०.०४	
१२३	१५/२४	०.१		१७१	१७/४	०.७३	
१२४	१५/२५	०.१		१७२	१७/५	०.१२	
१२५	१५/२६	०.०२		१७३	१७/६	०.१३	
१२६	१५/२७	०.०४		१७४	१७/७	०.२७	
१२७	१५/२८	०.१		१७५	१७/८	०.०१	
१२८	१५/२९	०.०९		१७६	१७/९	०.३८	

१७७	१८/१	०.०९०	०.०९०	२२७	२१/४	०.१५७	०.१५७
१७८	१८/२	०.५४६	०.५४६	२२८	२१/५	०.११९	०.११९
१७९	१८/३	०.१३७	०.१३७	२२९	२१/६	०.२५३	०.२५३
१८०	१८/४	०.२४६	०.२४६	२३०	२१/७	०.०७८	०.०७८
१८१	१८/२	०.५४६	०.५४६	२३१	२१/८	०.०७६	०.०७६
१८२	१८/३	०.१३७	०.१३७	२३२	२१/९	०.०३८	०.०३८
१८३	१८/४	०.२४६	०.२४६	२३३	२१/१	०.०५६	०.०५६
१८४	१८/५	०.९१०	०.९१०	२३४	२२/१०	०.०७२	०.०७२
१८५	१९/१०	०.०२०	०.०२०	२३५	२२/१४	०.१४०	०.१४०
१८६	१९/११	०.४६०	०.४६०	२३६	२२/१५	०.६५१	०.६५१
१८७	१९/१२	०.१३०	०.१३०	२३७	२२/१६	०.११३	०.११३
१८८	१९/१३	०.७७०	०.७७०	२३८	२२/१९	०.०६२	०.०६२
१८९	१९/१३/ब	१.६२०	१.६२०	२३९	२२/२	०.१८२	०.१८२
१९०	१९/१४	०.१८०	०.१८०	२४०	२२/२१	०.०२९	०.०२९
१९१	१९/१५	०.१६०	०.१६०	२४१	२२/२२	०.०३७	०.०३७
१९२	१९/१६	०.०५०	०.०५०	२४२	२२/२३	०.०४९	०.०४९
१९३	१९/१७	०.०४०	०.०४०	२४३	२२/३	०.५१९	०.५१९
१९४	१९/१८	०.०२०	०.०२०	२४४	२२/४	०.३३९	०.३३९
१९५	१९/३	०.०५०	०.०५०	२४५	२२/५	०.४६६	०.४६६
१९६	१९/४	०.०८०	०.०८०	२४६	२२/६	०.१९७	०.१९७
१९७	१९/५/अ	१.२६५	१.२६५	२४७	२३/१	०.१९०	५.५२
१९८	१९/६	०.०९०	०.०९०	२४८	२३/११	०.०४०	
१९९	१९/७	०.२२०	०.२२०	२४९	२३/१२	०.०४०	
२००	१९/८	०.४२०	०.४२०	२५०	२३/१३	०.०५०	
२०१	१९/९	०.६७०	०.६७०	२५१	२३/१४	०.०५०	
२०२	२०/१	०.०५६	०.०५६	२५२	२३/१५	०.०२०	
२०३	२०/१०	०.१६०	०.१६०	२५३	२३/१६	०.०५०	
२०४	२०/९	०.१४२	०.१४२	२५४	२३/१७	०.०४०	
२०५	२०/१२	०.०७९	०.०७९	२५५	२३/१८	०.०७०	
२०६	२०/१३	०.०३०	०.०३०	२५६	२३/१९/अ	०.०३०	
२०७	२०/१४	०.११७	०.११७	२५७	२३/१९/ब	०.०२०	
२०८	२०/१५	०.०६४	०.०६४	२५८	२३/२	०.१७०	
२०९	२०/१६	०.०१०	०.०१०	२५९	२३/२२	०.०९०	
२१०	२०/२	०.३१६	०.३१६	२६०	२३/२३	०.०४०	
२११	२०/३	०.०२०	०.०२०	२६१	२३/२४/ब	०.०२०	
२१२	२०/४	०.४४३	०.४४३	२६२	२३/२५/अ	०.०३०	
२१३	२०/५	०.०५०	०.०५०	२६३	२३/२५/क	०.२२०	
२१४	२०/६	०.०७५	०.०७५	२६४	२३/२५/ब	०.०१०	
२१५	२०/७	०.०५६	०.०५६	२६५	२३/२६	०.१००	
२१६	२०/८	०.११३	०.११३	२६६	२३/२७	०.१२०	
२१७	२०/९	०.२८५	०.२८५	२६७	२३/२८	०.७५०	
२१८	२०/१०	०.१६०	०.१६०	२६८	२३/२९	०.२४०	
२१९	२०/११	०.२२२	०.२२२	२६९	२३/३	०.०९०	
२२०	२०/१२	०.११२	०.११२	२७०	२३/३०	०.३२०	
२२१	२१/१३	०.१०२	०.१०२	२७१	२३/३१	०.०५०	
२२२	२१/१४	०.०४९	०.०४९	२७२	२३/३२	०.०६०	
२२३	२१/१५	०.१६९	०.१६९	२७३	२३/३३	०.१६०	
२२४	२१/१६	०.१०२	०.१०२	२७४	२३/३४	०.०८०	
२२५	२१/२	०.२७८	०.२७८	२७५	२३/३५	०.०७०	
२२६	२१/३	०.१५१	०.१५१	२७६	२३/३६	०.२४०	

२७७	२३/३७	०.४२०		३२७	२५/१८	०.००२	
२७८	२३/३८	०.०५०		३२८	२५/१९	०.०५६	
२७९	२३/३९	०.५८०		३२९	२५/२०	०.०५४	
२८०	२३/४०	०.४९०		३३०	२५/२१	०.०५४	
२८१	२३/४१	०.२२०		३३१	२५/२२	०.०३९	
२८२	२३/४२	०.०६०		३३२	२५/२३	०.१५४	
२८३	२३/४३	०.०५०		३३३	२५/२४	०.०५४	
२८४	२३/४४	०.२९०		३३४	२५/२५	०.०२२	
२८५	२३/४५	०.१९०		३३५	२५/२६/४९	०.००२	
२८६	२३/४६	०.५२०		३३६	२५/२७	०.०५४	
२८७	२३/४७	०.३३०		३३७	२५/२८	०.०४०	
२८८	२३/४८	०.१५०		३३८	२५/२९	०.१९२	
२९०	२३/५/अ	१.३८०		३४०	२५/३०	०.०९८	
२९१	२३/५/ब	०.९४०		३४१	२५/३१	०.०५०	
२९२	२३/६	०.०३०		३४२	२५/३२	०.०२०	
२९३	२३/७	०.०४०		३४३	२५/३३	०.०९५	
२९४	२३/८	०.०४०		३४४	२५/३४	०.०९८	
२९५	२३/९/१०	०.१४०		३४५	२५/३५	०.०९०	
२९६	२४/१	०.०४०	१.००	३४६	२५/३६	०.०९५	
२९७	२४/१०	०.१४०		३४७	२५/३७	०.०९५	
२९८	२४/११	०.०६०		३४८	२५/३८	०.०३६	
२९९	२४/१२	०.०१०		३४९	२५/३९	०.०४९	
३००	२४/१३	०.०१०		३५०	२५/४०	०.०३०	
३०१	२४/१४	०.०४०		३५१	२५/४१	०.०३८	
३०२	२४/१५	०.०१०		३५२	२५/४२	०.०३२	
३०३	२४/१६	०.०२५		३५३	२५/४३	०.०३३	
३०४	२४/१७	०.०२७		३५४	२५/४४	०.०१६	
३०५	२४/१८	०.०१०		३५५	२५/४५	०.००६	
३०६	२४/१९	०.१३९		३५६	२५/४६	०.०२८	
३०७	२४/२०	०.०१५		३५७	२५/४७	०.००८	
३०८	२४/२१	०.०३३		३५८	२५/४८	०.००६	
३०९	२४/२२	०.०६९		३५९	२५/४९	०.०१५	
३१०	२४/२३	०.०३०		३६०	२५/५०	०.०२९	
३११	२४/२४	०.०३९		३६१	२५/५१	०.०२९	
३१२	२४/२५	०.०४२		३६२	२५/५२	०.०२०	
३१३	२४/२६	०.०२७		३६३	२५/५३	०.०२०	
३१४	२४/२७	०.१८३		३६४	२५/५४	०.०३०	
३१५	२४/२८	०.१६७		३६५	२५/५५	०.०१०	
३१६	२४/२९	०.०६९	१.०६	३६६	२५/५६	०.०४६	०.७२
३१७	२४/३०	०.०७०		३६७	२५/५७	०.०४३	
३१८	२४/३१	०.०५०		३६८	२५/५८	०.०४४	
३१९	२४/३२	०.०४९		३६९	२५/५९	०.०५३	
३२०	२४/३३	०.१२०		३७०	२७/१	०.१८०	
३२१	२४/३४	०.०२८		३७१	२७/१०	०.७५०	
३२२	२४/३५	०.०१३		३७२	२७/११	०.०१०	
३२३	२४/३६	०.०२०		३७३	२७/१२	०.१९०	
३२४	२४/३७	०.१५९		३७४	२७/१३	०.३८०	
३२५	२४/३८	०.१५९					

३७७	२७/१४	०.०७०		४२७	३०/३०	०.०४०	०.०४०
३७८	२७/१५	०.१९८		४२८	३०/३१	०.०३१	०.०३१
३७९	२७/१६	०.१३०		४२९	३०/३२	०.०२८	०.०२८
३८०	२७/१७	०.४१०		४३०	३०/३३	०.२८०	०.२८०
३८१	२७/१८	०.४८०		४३१	३०/३४	०.०५४	०.०५४
३८२	२७/१९	०.३३०		४३२	३०/३५	०.०२६	०.०२६
३८३	२७/२	०.१३०		४३३	३०/३६	०.०४९	०.०४९
३८४	२७/२०	०.०९०		४३४	३०/३७	०.०३६	०.०३६
३८५	२७/२१	०.०३०		४३५	३०/३८	०.०४१	०.०४१
३८६	२७/२२	०.०३०		४३६	३०/३९	०.००६	०.००६
३८७	२७/२३	०.१६०		४३७	३०/४	०.०६९	०.०६९
३८८	२७/२४	०.१८०		४३८	३०/४०	०.०१३	०.०१३
३८९	२७/२५	०.०२०		४३९	३०/४१	०.१८०	०.१८०
३९०	०.००.२०	०.०१०		४४०	३०/४२	०.०८०	०.०८०
३९१	२७/२६	०.२००		४४१	३०/४३	०.०१५	०.०१५
३९२	२७/२७	०.०८०		४४२	३०/४४	०.०५९	०.०५९
३९३	२७/२८	०.०५०		४४३	३०/४५	०.०१३	०.०१३
३९४	२७/२९	०.०३०		४४४	३०/४६	०.०१०	०.०१०
३९५	२७/३	०.१५०		४४५	३०/४७	०.०२०	०.०२०
३९६	२७/३०	०.०२०		४४६	३०/४८	०.०२३	०.०२३
३९७	२७/३१	०.०३०		४४७	३०/४९	०.०१८	०.०१८
३९८	२७/३२	०.०१०		४४८	३०/५	०.०२६	०.०२६
३९९	२७/४	०.२२०		४४९	३०/५०	०.०१३	०.०१३
४००	२७/५	०.०१०		४५०	३०/५१	०.०२५	०.०२५
४०१	२७/६	०.०१०		४५१	३०/५२	०.०५०	०.०५०
४०२	२७/७	०.४१०		४५२	३०/५३	०.०३१	०.०३१
४०३	२७/८	०.७५०		४५३	३०/५४	०.०३८	०.०३८
४०४	२७/९	०.७००		४५४	३०/५५	०.०९४	०.०९४
४०५	३०/१	०.४४५	०.४४५	४५५	३०/५६	०.०४३	०.०४३
४०६	३०/१०	०.०२८	०.०२८	४५६	३०/५७	०.०४६	०.०४६
४०७	३०/११	०.०५१	०.०५१	४५७	३०/५८	०.०१०	०.०१०
४०८	३०/१२	०.०५४	०.०५४	४५८	३०/५९	०.०२०	०.०२०
४०९	३०/१४	०.००५	०.००५	४५९	३०/६	०.०२३	०.०२३
४१०	३०/१५	०.०५४	०.०५४	४६०	३०/६०	०.०१०	०.०१०
४११	३०/१६	०.०३२	०.०३२	४६१	३०/६१	०.०१८	०.०१८
४१२	३०/१७	०.०१०	०.०१०	४६२	३०/६२	०.०३६	०.०३६
४१३	३०/१८	०.०१३	०.०१३	४६३	३०/६३	०.०२०	०.०२०
४१४	३०/१९	०.०१०	०.०१०	४६४	३०/७	०.२५४	०.२५४
४१५	३०/२	०.०४७	०.०४७	४६५	३०/८	०.०४३	०.०४३
४१६	३०/२०	०.०४१	०.०४१	४६६	३०/९	०.०१५	०.०१५
४१७	३०/२१	०.०८१	०.०८१	४६७	५०/१/१	५.३१५	६.३९
४१८	३०/२२	०.०७३	०.०७३	४६८	५०/१/२	१.७७५	
४१९	३०/२३	०.०७१	०.०७१	४६९	५०/२	०.८९०	
४२०	३०/२४	०.०४३	०.०४३	४७०	५०/३	२.६७०	
४२१	३०/२५	०.०५०	०.०५०	४७१	५१/१	०.१४७	०.१४७
४२२	३०/२६	०.०६८	०.०६८	४७२	५१/१०/१४	०.६४१	०.६४१
४२३	३०/२७	०.०८१	०.०८१	४७३	५१/११	०.११०	०.११०
४२४	३०/२८	०.०७९	०.०७९	४७४	५१/१२	०.०८६	०.०८६
४२५	३०/२९	०.०४३	०.०४३	४७५	५१/१३	०.०१५	०.०१५
४२६	३०/३	०.०७१	०.०७१	४७६	५१/२/४	०.३९६	०.३९६

४७७	५१/३	०.०६०	०.०६०	५२७	५५/१८	०.०२३	
४७८	५१/४	०.३९६	०.३९६	५२८	५५/१९	०.०१५	
४७९	५१/५	०.१६०	०.१६०	५२९	५५/२०	०.१४१	
४८०	५१/६	०.०४०	०.०४०	५३०	५५/२१	०.०७१	
४८१	५१/७	०.११६	०.११६	५३१	५५/२२	०.०२०	
४८२	५१/८	०.२०३	०.२०३	५३२	५५/२३	०.२८२	
४८३	५१/९	०.०६०	०.०६०	५३३	५५/२४	०.०१०	
४८४	५२/१	०.२५०	१.२०	५३४	५५/२५	०.०१०	
४८५	५२/१०	०.०२०		५३५	५५/२६	०.१०६	
४८६	५२/११	०.७६५		५३६	५५/२७	०.०१०	
४८७	५२/१२	०.२९३		५३७	५५/२८	०.०६०	
४८८	५२/१३	०.०२०		५३८	५५/२९	०.१०६	
४८९	५२/१४	०.१३८		५३९	५५/३०	०.१५९	
४९०	५२/१५	०.१३०		५४०	५५/३१	०.०२०	
४९१	५२/१६	०.२०९		५४१	५५/३२	०.०८९	
४९२	५२/१७	०.०६४		५४२	५५/३३	०.२७०	
४९३	५२/१८	०.२९३		५४३	५५/३४	०.०३०	
४९४	५२/१९	०.०२०		५४४	५५/३५	०.०१०	
४९५	५२/२०	०.२३०		५४५	५५/३६	०.०२६	
४९६	५२/२१	०.०५०		५४६	५५/३७	०.०२६	
४९७	५२/२२	०.२३०		५४७	५५/३८	०.०३३	
४९८	५२/२३	०.३७७		५४८	५५/३९	०.०२३	
४९९	५४/१	०.३७०		५४९	५५/४०	०.०८१	
५००	५४/१०	०.२७०		५५०	५५/४१	०.०२०	
५०१	५४/११	०.२५०		५५१	५५/४२	०.०८०	
५०२	५४/१२	१.५५०		५५२	५५/४३	०.०७४	
५०३	५४/१३	०.१६०		५५३	५५/४४	०.०२६	
५०४	५४/१४	०.३६०		५५४	५५/४५	०.०६९	
५०५	५४/१५	१.६००		५५५	५५/४६	०.०६४	
५०६	५४/१६	०.१४०		५५६	५५/४७	०.०३३	
५०७	५४/१७	०.०४०		५५७	५५/४८	०.१४७	
५०८	५४/१८	०.०४०		५५८	५५/४९	०.०७१	
५०९	५४/१९	०.१००		५५९	५६	०.६४०	०.६४०
५१०	५४/२०	०.०५०		५६०	५७/१	२.०६०	२.०६०
५११	५४/२१	०.०४०		५६१	५७/२	१.६४०	१.६४०
५१२	५४/२२	०.४८०		५६२	५७/३	५.२६०	५.२६०
५१३	५४/२३	०.४६०		५६३	११०/१	०.०१०	०.०१०
५१४	५४/२४	०.२५०		५६४	११०/१०	०.०८०	०.०८०
५१५	५४/२५	०.५६०		५६५	११०/११	०.०१०	०.०१०
५१६	५४/२६	०.०६०		५६६	११०/१२	०.०५४	०.०५४
५१७	५४/२७	०.०५०		५६७	११०/१३	०.००८	०.००८
५१८	५५/१	०.०३६	१.५०	५६८	११०/१४	०.०१३	०.०१३
५१९	५५/१०	०.०६९		५६९	११०/१५	०.०१३	०.०१३
५२०	५५/११	०.०६४		५७०	११०/१६	०.२५३	०.२५३
५२१	५५/१२	०.०२८		५७१	११०/१७	०.०४९	०.०४९
५२२	५५/१३	०.३५४		५७२	११०/१८	०.०१०	०.०१०
५२३	५५/१४	०.०४०		५७३	११०/१९	०.०२०	०.०२०
५२४	५५/१५	०.०३०		५७४	११०/२०	०.०३८	०.०३८
५२५	५५/१६	०.०२३		५७५	११०/२१	०.०२८	०.०२८
५२६	५५/१७	०.०२३		५७६	११०/२२	०.०२३	०.०२३

५७७	११०/२२	०.००५	०.००५	६२०	११०/६१	०.०२०	०.०२०
५७८	११०/२३	०.०१८	०.०१८	६२१	११०/६२	०.०७०	०.०७०
५७९	११०/२४	०.०२०	०.०२०	६२२	११०/६३	०.०३१	०.०३१
५८०	११०/२५	०.०२८	०.०२८	६२३	११०/६४	०.००५	०.००५
५८१	११०/२६	०.०२८	०.०२८	६२४	११०/६६	०.०३१	०.०३१
५८२	११०/२७	०.१०७	०.१०७	६२५	११०/६७/अ	०.०१५	०.०१५
५८३	११०/२८	०.०३६	०.०३६	६२६	११०/६७/ब	०.०१६	०.०१६
५८४	११०/२९	०.०४४	०.०४४	६२७	११०/६८	०.०२३	०.०२३
५८५	११०/३०	०.०१८	०.०१८	६२८	११०/६९/७६	०.३१४	०.३१४
५८६	११०/३०/अ	०.०३१	०.०३१	६२९	११०/७०	०.०१०	०.०१०
५८७	११०/३०/ब	०.०३१	०.०३१	६३०	११०/७०	०.०२०	०.०२०
५८८	११०/३१	०.०२०	०.०२०	६३१	११०/७१	०.०९१	०.०९१
५८९	११०/३२	०.०१८	०.०१८	६३२	११०/७३	०.०१३	०.०१३
५९०	११०/३३	०.०१८	०.०१८	६३३	११०/७४	०.०२३	०.०२३
५९१	११०/३४	०.०२६	०.०२६	६३४	११०/७५	०.०३७	०.०३७
५९२	११०/३५	०.२४३	०.२४३	६३५	११०/७७	०.०४६	०.०४६
५९३	११०/३६	०.०१३	०.०१३	६३६	११०/७८	०.०११	०.०११
५९४	११०/३७	०.०१०	०.०१०	६३७	११०/७९	०.०२०	०.०२०
५९५	११०/३८	०.१३६	०.१३६	६३८	११०/८०	०.०२३	०.०२३
५९६	११०/३९	०.०४०	०.०४०	६३९	११०/८०	०.०३०	०.०३०
५९७	११०/४०	०.०१५	०.०१५	६४०	११०/८१	०.०२५	०.०२५
५९८	११०/४०	०.०५०	०.०५०	६४१	११०/८२	०.०१५	०.०१५
५९९	११०/४१	०.०२५	०.०२५	६४२	११०/८३	०.०४०	०.०४०
६००	११०/४२	०.०२६	०.०२६	६४३	११०/८४	०.०२५	०.०२५
६०१	११०/४४	०.०५६	०.०५६	६४४	११०/८५	०.०१५	०.०१५
६०२	११०/४५	०.०२८	०.०२८	६४५	११०/८६	०.०१३	०.०१३
६०३	११०/४३	०.००८	०.००८	६४६	११०/८७	०.००८	०.००८
६०४	११०/४६	०.०२०	०.०२०	६४७	११०/८८	०.०३४	०.०३४
६०५	११०/४७	०.००८	०.००८	६४८	११०/८९	०.०५०	०.०५०
६०६	११०/४८	०.११२	०.११२	६४९	११०/९०	०.०१०	०.०१०
६०७	११०/४९	०.०४०	०.०४०	६५०	११०/९०	०.०३२	०.०३२
६०८	११०/५०	०.००८	०.००८	६५१	११०/९१	०.०१६	०.०१६
६०९	११०/५०	०.०२६	०.०२६	६५२	११०/९२	०.०१०	०.०१०
६१०	११०/५१	०.०१०	०.०१०	६५३	११०/९३	०.०२५	०.०२५
६११	११०/५२	०.०२८	०.०२८	६५४	११०/९४	०.०५०	०.०५०
६१२	११०/५३	०.०९७	०.०९७	६५५	११०/९५	०.०१०	०.०१०
६१३	११०/५४	०.११४	०.११४	६५६	११०/९६	०.०४७	०.०४७
६१४	११०/५५	०.००८	०.००८	६५७	११०/९७	०.०१३	०.०१३
६१५	११०/५६/ब	०.००८	०.००८	६५८	११०/९८	०.०१८	०.०१८
६१६	११०/५७	०.०१३	०.०१३	६५९	२२८/१	०.६६६	०.६६६
६१७	११०/५८	०.०२३	०.०२३	६६०	२२८/३	०.३८३	०.३८३
६१८	११०/५९	०.०३८	०.०३८	६६१	२२८/४	१.४०७	१.४०७
६१९	११०/६०	०.०११	०.०११	एकुण	६६१		१०१.०७५

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१३, क्षेत्रफळवाडी. अधिसूचित क्षेत्र - ३९.१९ हे.							
गाव :- निगुडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	२६/१	०.२४०	०.७०	४१	२६/८	०.०८०	०.००८
२	२६/१०	०.०८०		४२	२६/९	०.१६०	
३	२६/११	०.१८०		४३	३०/१०	०.००८	
४	२६/१२	०.१६०		४४	३०/११	०.०१५	
५	२६/१३	०.०९०		४५	३०/१८	०.०७८	
६	२६/१४	०.०५०		४६	३०/२०	०.०३६	
७	२६/१५	०.०१०		४७	३०/२१	०.०२०	
८	२६/१६	०.०१०		४८	३०/२२	०.०१५	
९	२६/१७	०.०१०		४९	३०/२३	०.०२०	
१०	२६/१८	०.०१०		५०	३०/२४	०.०४०	
११	२६/१९	०.३३०		५१	३०/२६	०.०३१	
१२	२६/२	०.०१०		५२	३०/२७	०.००८	
१३	२६/२०	०.०१०		५३	३०/२८	०.०२२	
१४	२६/२१	०.०१०		५४	३०/२९	०.०१५	
१५	२६/२२	०.०७०		५५	३०/३०	०.०१८	
१६	२६/२३	०.०२०		५६	३०/३१	०.०३२	
१७	२६/२४	०.०७०		५७	३०/३२	०.०१३	
१८	२६/२५	०.०७०		५८	३०/३३	०.०२२	
१९	२६/२६	०.०९०		५९	३०/३४	०.००८	
२०	२६/२७	०.४००		६०	३०/३५	०.०१३	
२१	२६/२८	०.०४०		६१	३०/३६	०.०४९	
२२	२६/२९	०.०२०		६२	३०/३७	०.०३६	
२३	२६/३	०.०२०		६३	३०/३८	०.०४८	
२४	२६/३०	०.२००		६४	३०/३९	०.०१८	
२५	२६/३१	०.०४०		६५	३०/४०	०.०२३	
२६	२६/३२	०.०१०		६६	३०/४१	०.०५७	
२७	२६/३३	०.०१०		६७	३०/४२	०.०४९	
२८	२६/३४	०.०२०		६८	३०/४३	०.०१३	
२९	२६/३५	०.०३०		६९	३०/४४	०.०३६	
३०	२६/३६	०.०१०		७०	३०/४५	०.०२३	
३१	२६/३७	०.०१०		७१	३०/४६	०.०१३	
३२	२६/३८	०.०८०		७२	३०/४७	०.०१५	
३३	२६/३९	०.०४०		७३	३०/४८	०.०१८	
३४	२६/४	०.०१०		७४	३०/४९	०.०३३	
३५	२६/४०	०.०४०		७५	३०/५०	०.०१३	
३६	२६/४१	०.०७०		७६	३०/५१	०.०१३	
३७	२६/४२	०.६५०		७७	३०/५२	०.०३५	
३८	२६/५	०.०४०		७८	३०/५३	०.०२०	
३९	२६/६	०.०१०		७९	३०/५४	०.०१५	
४०	२६/७	०.०५०		८०	३०/५५	०.०१०	

८१	३०/५६	०.०३१	०.०३१	१२९	४२/१८	०.०३८	
८२	३०/५७	०.०५०	०.०५०	१३०	४२/१९	०.०४८	
८३	३०/५८/अ	०.०२०	०.०२०	१३१	४२/२०	०.०५६	
८४	३०/५८/ब	०.०२८	०.०२८	१३२	४२/२१	०.०२८	
८५	३०/५९	०.०१८	०.०१८	१३३	४२/२२	०.०१८	
८६	३०/६०	०.११५	०.११५	१३४	४२/२३	०.०१०	
८७	३०/६१	०.०१५	०.०१५	१३५	४२/२४	०.०२३	
८८	३०/६२	०.००५	०.००५	१३६	४२/२५	०.०२०	
८९	३०/६३	०.०२५	०.०२५	१३७	४२/२५/२९	०.०४६	
९०	३०/६४	०.०२६	०.०२६	१३८	४२/२६	०.०१०	
९१	३०/६५	०.०१३	०.०१३	१३९	४२/२७	०.०३५	
९२	३०/६६	०.०३२	०.०३२	१४०	४२/२८	०.०२३	
९३	३०/६७	०.०१८	०.०१८	१४१	४२/२९	०.०१३	
९४	३०/६८	०.०४२	०.०४२	१४२	४२/३०	०.०२८	
९५	३०/६९	०.०५६	०.०५६	१४३	४२/३१	०.०२३	
९६	३०/७०	०.०४६	०.०४६	१४४	४२/३२	०.०४९	
९७	३०/७१	०.०२५	०.०२५	१४५	४२/३३	०.०१८	
९८	३०/७२	०.०२५	०.०२५	१४६	४२/३४	०.०१०	
९९	३०/७३	०.०२०	०.०२०	१४७	४२/३५	०.०१०	
१००	३०/७४	०.०२८	०.०२८	१४८	४२/३६	०.०१०	
१०१	३०/७५	०.०१०	०.०१०	१४९	४२/३७	०.०११	
१०२	३०/७६/७९/८५	०.०७७	०.०७७	१५०	४२/३८	०.०११	
१०३	३०/७७	०.००८	०.००८	१५१	४२/३९	०.०१३	
१०४	३०/७८	०.००८	०.००८	१५२	४२/४०	०.११७	
१०५	३०/७९	०.००५	०.००५	१५३	४२/४१	०.०१६	
१०६	३०/८०	०.००५	०.००५	१५४	४२/४२	०.०१३	
१०७	३०/८१	०.०२३	०.०२३	१५५	४२/४३	०.१२७	
१०८	३०/८२	०.००२	०.००२	१५६	४२/४४	०.००८	
१०९	३०/८३	०.००८	०.००८	१५७	४२/४५	०.०३०	
११०	३०/८४	०.०१३	०.०१३	१५८	४३/१००	०.०१०	०.९०
१११	३०/८५	०.०१०	०.०१०	१५९	४३/१०१	०.००८	
११२	३०/८६	०.०१०	०.०१०	१६०	४३/१०२	०.०३०	
११३	३०/८७	०.०८०	०.०८०	१६१	४३/१०३	०.०२०	
११४	३०/८८	०.०४८	०.०४८	१६२	४३/१०४	०.०४३	
११५	३०/८९	०.०१८	०.०१८	१६३	४३/१०५	०.०१३	
११६	३०/९०	०.०१३	०.०१३	१६४	४३/१०६	०.००५	
११७	३०/९१	०.०१०	०.०१०	१६५	४३/१०७	०.०१२	
११८	३०/९२	०.०१८	०.०१८	१६६	४३/१०८	०.०१८	
११९	३०/९३	०.००२	०.००२	१६७	४३/१०९	०.०३०	
१२०	४२/१	०.०५५	०.२४	१६८	४३/११०	०.०४१	
१२१	४२/१०	०.००५		१६९	४३/१११	०.००८	
१२२	४२/११/अ	०.०१३		१७०	४३/११२/१०७	०.०२१	
१२३	४२/१२	०.०१२		१७१	४३/११३	०.०१०	
१२४	४२/१३	०.०१३		१७२	४३/११४	०.००५	
१२५	४२/१४/ब	०.०१३		१७३	४३/११५	०.०३०	
१२६	४२/१५	०.०५१		१७४	४३/११६/१५	०.०६८	
१२७	४२/१६	०.०२०		१७५	४३/११७	०.००८	
१२८	४२/१७	०.०१३		१७६	४३/११८	०.०१०	

१७७	४३/३१	०.०१०
१७८	४३/३२	०.०५४
१७९	४३/३३	०.०४२
१८०	४३/३४	०.०१०
१८१	४३/३५	०.०२०
१८२	४३/३६	०.००८
१८३	४३/३७	०.०५०
१८४	४३/३८	०.००८
१८५	४३/३९	०.०९२
१८६	४३/४०	०.०१०
१८७	४३/४१	०.०३३
१८८	४३/४२	०.०२८
१८९	४३/४३	०.०३३
१९०	४३/४४	०.०६४
१९१	४३/४५	०.०३१
१९२	४३/४६	०.०२८
१९३	४३/४७	०.०१५
१९४	४३/४८	०.१६२
१९५	४३/४९	०.०१३
१९६	४३/५१/१४	०.०५२
१९७	४३/५०	०.०४२
१९८	४३/५१	०.०२०
१९९	४३/५२	०.१९३
२००	४३/५३	०.०२०
२०१	४३/५४	०.११८
२०२	४३/५५	०.०२८
२०३	४३/५६	०.०३०
२०४	४३/५७	०.०३८
२०५	४३/५८/६०/७१/३१	०.०८५
२०६	४३/५९	०.०२८
२०७	४३/६०	०.००८
२०८	४३/६१	०.०२०
२०९	४३/६२	०.०१५
२१०	४३/६३	०.०३३
२११	४३/६४	०.०३८
२१२	४३/६५	०.०१३
२१३	४३/६६	०.०२३
२१४	४३/६७	०.०१३
२१५	४३/६८	०.०१५
२१६	४३/६९	०.०८०
२१७	४३/७०	०.०१०
२१८	४३/७१	०.०१३
२१९	४३/७२/७३	०.०४०
२२०	४३/७४	०.००८
२२१	४३/७५	०.०१५
२२२	४३/७६	०.०१३
२२३	४३/७७	०.११७

२२५	४३/७८	०.०१३	
२२६	४३/७९	०.०१३	
२२७	४३/८०	०.०१०	
२२८	४३/८१	०.१४५	
२२९	४३/८२	०.०५०	
२३०	४३/८३	०.०३०	
२३१	४३/८४	०.०१८	
२३२	४३/८५	०.०१८	
२३३	४३/८६	०.०१०	
२३४	४३/८७	०.०१३	
२३५	४३/८८	०.०२५	
२३६	४३/८९	०.०६०	
२३७	४३/९०	०.०२५	
२३८	४३/९१	०.०४०	
२३९	४३/९२	०.००५	
२४०	४३/९३	०.००८	
२४१	४३/९४	०.००८	
२४२	४३/९५	०.००५	
२४३	४३/९६	०.०१३	
२४४	४३/९७	०.०१०	
२४५	४३/९८	०.०२३	
२४६	४३/९९	०.०१५	
२४७	४३/१००	०.०२८	०.०२८
२४८	४३/१०१	०.०८०	०.०८०
२४९	४३/१०२	०.०१८	०.०१८
२५०	४३/१०३	०.०१८	०.०१८
२५१	४३/१०४	०.००८	०.००८
२५२	४३/१०५	०.००८	०.००८
२५३	४३/१०६	०.०५४	०.०५४
२५४	४३/१०७	०.०१३	०.०१३
२५५	४३/१०८	०.०२६	०.०२६
२५६	४३/१०९	०.०२६	०.०२६
२५७	४३/११०	०.०१८	०.०१८
२५८	४३/१११	०.०३१	०.०३१
२५९	४३/११२	०.०३८	०.०३८
२६०	४३/११३	०.०२८	०.०२८
२६१	४३/११४	०.०६५	०.०६५
२६२	४३/११५	०.०२८	०.०२८
२६३	४३/११६	०.०४८	०.०४८
२६४	४३/११७	०.०३१	०.०३१
२६५	४३/११८	०.०३६	०.०३६
२६६	४३/११९	०.०२८	०.०२८
२६७	४३/१२०	०.०४२	०.०४२
२६८	४३/१२१	०.०१०	०.०१०
२६९	४३/१२२	०.०१३	०.०१३
२७०	४३/१२३	०.०१५	०.०१५
२७१	४३/१२४	०.०२०	०.०२०
२७२	४३/१२५	०.००५	०.००५

२७३	४४/३९	०.००५	०.००५	३२०	४५/३	०.०१८	०.३४
२७४	४४/४	०.०१०	०.०१०	३२१	४५/३०	०.०७६	
२७५	४४/४०	०.०३३	०.०३३	३२२	४५/३१	०.०१८	
२७६	४४/४१	०.०१३	०.०१३	३२३	४५/३२	०.०१८	
२७७	४४/४२	०.०२०	०.०२०	३२४	४५/३३	०.०१८	
२७८	४४/४३	०.०२७	०.०२७	३२५	४५/३४	०.०१३	
२७९	४४/४७	०.००३	०.००३	३२६	४५/३५	०.०१८	
२८०	४४/४८	०.०१५	०.०१५	३२७	४५/३६	०.०१५	
२८१	४४/४९	०.०१०	०.०१०	३२८	४५/३७	०.०१८	
२८२	४४/५	०.०८०	०.०८०	३२९	४५/३८	०.०१५	
२८३	४४/५०	०.०२८	०.०२८	३३०	४५/३९	०.०१५	
२८४	४४/५१	०.०१०	०.०१०	३३१	४५/४	०.०२३	
२८५	४४/५२	०.०३०	०.०३०	३३२	४५/४०	०.०२०	
२८६	४४/५४	०.०१८	०.०१८	३३३	४५/४१	०.०१८	
२८७	४४/५५	०.०१८	०.०१८	३३४	४५/४२	०.०२८	
२८८	४४/५६	०.०१३	०.०१३	३३५	४५/४३	०.०१०	
२८९	४४/५७	०.००५	०.००५	३३६	४५/४४	०.०४१	
२९०	४४/५८	०.०१०	०.०१०	३३७	४५/४५	०.०१३	
२९१	४४/५९	०.०२०	०.०२०	३३८	४५/४६	०.०१५	
२९२	४४/६०	०.०१०	०.०१०	३३९	४५/४७	०.०७०	
२९३	४४/६१	०.०१०	०.०१०	३४०	४५/४८	०.०२३	
२९४	४४/६२	०.०१०	०.०१०	३४१	४५/४९	०.०३०	
२९५	४४/६३	०.०१३	०.०१३	३४२	४५/५	०.०१३	
२९६	४४/७	०.०१०	०.०१०	३४३	४५/५०	०.०४०	
२९७	४४/८	०.०२३	०.०२३	३४४	४५/५१	०.०१८	
२९८	४४/९	०.०६५	०.०६५	३४५	४५/५३	०.०२३	
२९९	४५/१	०.०१५	०.१८	३४६	४५/५४	०.०१८	
३००	४५/१०	०.०१८		३४७	४५/५५	०.०१०	
३०१	४५/११	०.०१०		३४८	४५/५६	०.०१०	
३०२	४५/१२	०.०१५		३४९	४५/५७	०.०१७	
३०३	४५/१३	०.११९		३५०	४५/५८	०.०१५	
३०४	४५/१४	०.०१८		३५१	४५/५९	०.०१०	
३०५	४५/१५	०.०१८		३५२	४५/६	०.०१०	
३०६	४५/१६	०.१०४		३५३	४५/६०	०.०१५	
३०७	४५/१७	०.०१५		३५४	४५/६१	०.०३५	
३०८	४५/१८	०.००८		३५५	४५/६२	०.०१०	
३०९	४५/१९	०.०१३		३५६	४५/६३	०.०१५	
३१०	४५/२	०.२४३		३५७	४५/७	०.०१०	
३११	४५/२१	०.०१५		३५८	४५/८	०.०४१	
३१२	४५/२२	०.०६६		३५९	४५/९	०.०५५	
३१३	४५/२३	०.०१८		३६०	४६/१	०.११९	
३१४	४५/२४	०.०४०		३६१	४६/१०	०.०२३	
३१५	४५/२५	०.००८		३६२	४६/११	०.०१३	
३१६	४५/२६	०.०२०		३६३	४६/१२	०.०१५	
३१७	४५/२७	०.०१५		३६४	४६/१३	०.०१०	
३१८	४५/२८	०.०२०		३६५	४६/१४	०.०१३	
३१९	४५/२९	०.०१५		३६६	४६/१५	०.०१३	

३६७	४६/१७	०.०१३
३६८	४६/१८	०.०१०
३६९	४६/१९	०.००८
३७०	४६/२	०.०२०
३७१	४६/२०	०.०१०
३७२	४६/२१	०.०१०
३७३	४६/२२	०.०१०
३७४	४६/२३	०.०२८
३७५	४६/२४	०.०२०
३७६	४६/२५	०.०१०
३७७	४६/२६	०.०१०
३७८	४६/२७	०.०१०
३७९	४६/२८	०.०१३
३८०	४६/२९	०.०१३
३८१	४६/३०	०.०३०
३८२	४६/३१	०.०१३
३८३	४६/३२	०.०२५
३८४	४६/३३	०.११९
३८५	४६/३४	०.०२८
३८६	४६/३५	०.०१३
३८७	४६/३६	०.०२०
३८८	४६/३७/३८/ब	०.१३५
३८९	४६/३८/अ/४७	०.१६३
३९०	४६/३९	०.०१०
३९१	४६/४	०.०१३
३९२	४६/४०	०.०१३
३९३	४६/४१	०.०२८
३९४	४६/४२	०.०१५
३९५	४६/४३	०.०१५
३९६	४६/४४	०.०२०
३९७	४६/४५	०.०२३
३९८	४६/४६	०.०२०
३९९	४६/४८	०.०१५
४००	४६/४९	०.०१०
४०१	४६/५०/५६	०.०२३
४०२	४६/५०	०.००५
४०३	४६/५१	०.०१५
४०४	४६/५२	०.१८०
४०५	४६/५३	०.०१५
४०६	४६/५४	०.०१३
४०७	४६/५५	०.००८
४०८	४६/५६	०.०३०
४०९	४६/५७	०.०३८
४१०	४६/५८	०.०४०
४११	४६/५९	०.०१३
४१२	४६/६०	०.०१०
४१३	४६/६१	०.००५
४१४	४६/६२	०.०१८

४१५	४६/७	०.२०७	०.१५
४१६	४६/८	०.०१०	
४१७	४६/९	०.०१५	
४१८	४७/१	०.०२०	
४१९	४७/१०	०.११३	
४२०	४७/११	०.००८	
४२१	४७/१२	०.०१८	
४२२	४७/१३	०.०४३	
४२३	४७/१४	०.०२३	
४२४	४७/१५	०.०१५	
४२५	४७/१६	०.१३०	
४२६	४७/१७	०.०२.	
४२७	४७/१८	०.०१८	
४२८	४७/१९	०.०१८	
४२९	४७/२	०.०२०	
४३०	४७/२०	०.०३३	
४३१	४७/२१	०.०३३	
४३२	४७/२२	०.००८	
४३३	४७/२३	०.०२५	
४३४	४७/२४	०.०१५	
४३५	४७/२५	०.१३०	
४३६	४७/२६	०.०३३	
४३७	४७/२७	०.०२४	
४३८	४७/२८	०.०२३	
४३९	४७/२९	०.०१५	
४४०	४७/३	०.०२०	
४४१	४७/३०	०.०४१	
४४२	४७/३१	०.०१०	
४४३	४७/३२	०.०१०	
४४४	४७/३३	०.०१३	
४४५	४७/३४	०.०११	
४४६	४७/३५	०.०२८	
४४७	४७/३६	०.००८	
४४८	४७/३७	०.०२०	
४४९	४७/३८	०.००५	
४५०	४७/३९	०.००८	
४५१	४७/४	०.०५६	
४५२	४७/४०	०.०२३	
४५३	४७/४१	०.१०९	
४५४	४७/४२	०.०२०	
४५५	४७/४३	०.०१८	
४५६	४७/४४	०.०२८	
४५७	४७/४५	०.०३०	
४५८	४७/४६	०.०१५	
४५९	४७/४७	०.००८	
४६०	४७/४८	०.००८	
४६१	४७/४९	०.०१०	
४६२	४७/५	०.०३०	

४६३	४७/५०	०.००२		५१२	४८/५०	०.०१०	०.०१०
४६४	४७/६	०.०७१		५१३	४८/५१	०.००५	०.००५
४६५	४७/७	०.०३०		५१४	४८/५२	०.०१०	०.०१०
४६६	४७/८	०.०३३		५१५	४८/५३	०.०१३	०.०१३
४६७	४७/९	०.०३७		५१६	४८/५४	०.०३०	०.०३०
४६८	४८/१	०.०१०	०.०१०	५१७	४८/५५	०.०२५	०.०२५
४६९	४८/१०	०.०४०	०.०४०	५१८	४८/५६	०.०३०	०.०३०
४७०	४८/११	०.००८	०.००८	५१९	४८/५७/अ	०.०१३	०.०१३
४७१	४८/१२	०.०५३	०.०५३	५२०	४८/५७/ब	०.००८	०.००८
४७२	४८/१३	०.०१५	०.०१५	५२१	४८/५८	०.००५	०.००५
४७३	४८/१४	०.०१०	०.०१०	५२२	४८/५९	०.०१८	०.०१८
४७४	४८/१५	०.०१०	०.०१०	५२३	४८/६	०.०२३	०.०२३
४७५	४८/१६	०.०४०	०.०४०	५२४	४८/६०	०.००८	०.००८
४७६	४८/१७	०.०१३	०.०१३	५२५	४८/६१	०.०१३	०.०१३
४७७	४८/१८	०.०१०	०.०१०	५२६	४८/६२	०.०१९	०.०१९
४७८	४८/१९	०.०४३	०.०४३	५२७	४८/७	०.०३३	०.०३३
४७९	४८/२	०.०२०	०.०२०	५२८	४८/८	०.०३३	०.०३३
४८०	४८/२०	०.०१३	०.०१३	५२९	४८/९	०.०५०	०.०५०
४८१	४८/२१	०.०४८	०.०४८	५३०	४९/१	०.०२०	०.०२०
४८२	४८/२२	०.००८	०.००८	५३१	४९/११	०.१९०	०.१९०
४८३	४८/२३	०.००८	०.००८	५३२	४९/१२/अ	०.०१०	०.०१०
४८४	४८/२४	०.०१०	०.०१०	५३३	४९/१२/ब	०.०१०	०.०१०
४८५	४८/२५	०.०२८	०.०२८	५३४	४९/१३	०.०२३	०.०२३
४८६	४८/२६	०.०३३	०.०३३	५३५	४९/१४	०.०१०	०.०१०
४८७	४८/२७	०.०५५	०.०५५	५३६	४९/१५	०.०२५	०.०२५
४८८	४८/२८	०.०३०	०.०३०	५३७	४९/१६	०.०२८	०.०२८
४८९	४८/२९	०.०१८	०.०१८	५३८	४९/१७	०.०२६	०.०२६
४९०	४८/३	०.०१८	०.०१८	५३९	४९/१८/४८/५०	०.३४९	०.३४९
४९१	४८/३०	०.०५३	०.०५३	५४०	४९/१९	०.०८१	०.०८१
४९२	४८/३१	०.०२६	०.०२६	५४१	४९/२	०.०३०	०.०३०
४९३	४८/३२	०.०५६	०.०५६	५४२	४९/२०	०.०३६	०.०३६
४९४	४८/३३	०.०२५	०.०२५	५४३	४९/२१	०.०३६	०.०३६
४९५	४८/३४	०.०४५	०.०४५	५४४	४९/२२	०.०२०	०.०२०
४९६	४८/३६	०.०६३	०.०६३	५४५	४९/२३	०.०४१	०.०४१
४९७	४८/३७	०.०३३	०.०३३	५४६	४९/२४	०.१९५	०.१९५
४९८	४८/३८	०.०१३	०.०१३	५४७	४९/२५	०.०१५	०.०१५
४९९	४८/३९	०.०२३	०.०२३	५४८	४९/२६	०.०१०	०.०१०
५००	४८/४	०.०५८	०.०५८	५४९	४९/२७	०.०४४	०.०४४
५०१	४८/४०	०.०५३	०.०५३	५५०	४९/२८	०.०१०	०.०१०
५०२	४८/४१	०.०१५	०.०१५	५५१	४९/२९	०.०४९	०.०४९
५०३	४८/४२	०.०१०	०.०१०	५५२	४९/३	०.०२०	०.०२०
५०४	४८/४३	०.०५३	०.०५३	५५३	४९/३०	०.०२८	०.०२८
५०५	४८/४४	०.०१३	०.०१३	५५४	४९/३१	०.०८९	०.०८९
५०६	४८/४५	०.०३०	०.०३०	५५५	४९/३२	०.०२०	०.०२०
५०७	४८/४६	०.०४८	०.०४८	५५६	४९/३३	०.०२३	०.०२३
५०८	४८/४७	०.०३५	०.०३५	५५७	४९/३४	०.०४१	०.०४१
५०९	४८/४८	०.०१३	०.०१३	५५८	४९/३५	०.०३६	०.०३६
५१०	४८/४९	०.०१५	०.०१५	५५९	४९/३६	०.०२८	०.०२८
५११	४८/५	०.०१३	०.०१३	५६०	४९/३७	०.०१०	०.०१०

५६१	४९/३८	०.०३०	०.०३०	६०९	५०/१२	०.१२२	०.१२२
५६२	४९/३९	०.०१०	०.०१०	६१०	५०/१४	०.०२०	०.०२०
५६३	४९/४/७/१०	०.१३०	०.१३०	६११	५०/१५	०.०४५	०.०४५
५६४	४९/४०	०.०३०	०.०३०	६१२	५०/१६	०.०७३	०.०७३
५६५	४९/४२	०.०३०	०.०३०	६१३	५०/१७	०.१६५	०.१६५
५६६	४९/४३	०.०९१	०.०९१	६१४	५०/१८	०.०४८	०.०४८
५६७	४९/४४	०.०३८	०.०३८	६१५	५०/१९	०.०३६	०.०३६
५६८	४९/४५	०.०१५	०.०१५	६१६	५०/२	०.२१३	०.२१३
५६९	४९/४६	०.००५	०.००५	६१७	५०/२०	०.०४६	०.०४६
५७०	४९/४७	०.०२८	०.०२८	६१८	५०/२१	०.११३	०.११३
५७१	४९/४९	०.०३८	०.०३८	६१९	५०/२२	०.०९७	०.०९७
५७२	४९/५	०.००८	०.००८	६२०	५०/२३	०.०७४	०.०७४
५७३	४९/५१	०.०९०	०.०९०	६२१	५०/२४	०.१५१	०.१५१
५७४	४९/५३	०.००५	०.००५	६२२	५०/२५	०.०२३	०.०२३
५७५	४९/५४/६१	०.०८१	०.०८१	६२३	५०/२६	०.०८५	०.०८५
५७६	४९/५५	०.०८१	०.०८१	६२४	५०/२७	०.१३६	०.१३६
५७७	४९/५७	०.०१०	०.०१०	६२५	५०/२८	०.०४०	०.०४०
५७८	४९/५८	०.०२०	०.०२०	६२६	५०/२९	०.०६७	०.०६७
५७९	४९/५९	०.०१०	०.०१०	६२७	५०/३	०.०२०	०.०२०
५८०	४९/६	०.०२८	०.०२८	६२८	५०/३०	०.१३२	०.१३२
५८१	४९/६०	०.०२५	०.०२५	६२९	५०/३१	०.००८	०.००८
५८२	४९/६२	०.०१५	०.०१५	६३०	५०/३२	०.०३३	०.०३३
५८३	४९/६३/६५	०.०३३	०.०३३	६३१	५०/३३	०.०९८	०.०९८
५८४	४९/६४	०.०३१	०.०३१	६३२	५०/३४	०.०९७	०.०९७
५८५	४९/६६	०.०८१	०.०८१	६३३	५०/३५	०.०५६	०.०५६
५८६	४९/६७/७४/अ	०.१५९	०.१५९	६३४	५०/३६	०.०६२	०.०६२
५८७	४९/६८	०.०२३	०.०२३	६३५	५०/३८	०.०७४	०.०७४
५८८	४९/६९	०.०२०	०.०२०	६३६	५०/३९	०.०८१	०.०८१
५८९	४९/७०	०.००८	०.००८	६३७	५०/४	०.०८३	०.०८३
५९०	४९/७१	०.०१३	०.०१३	६३८	५०/५	०.०६६	०.०६६
५९१	४९/७२	०.०१८	०.०१८	६३९	५०/६	०.३०१	०.३०१
५९२	४९/७३/७६	०.०३३	०.०३३	६४०	५०/७	०.५२८	०.५२८
५९३	४९/७४/ब	०.०२३	०.०२३	६४१	५०/८	०.००६	०.००६
५९४	४९/७५	०.०३८	०.०३८	६४२	५०/९	०.०६०	०.०६०
५९५	४९/७७	०.०२५	०.०२५	६४३	५१/१	०.४६१	०.४६१
५९६	४९/७८	०.०१०	०.०१०	६४४	५१/१०	०.०९३	०.०९३
५९७	४९/७९/८०	०.०४०	०.०४०	६४५	५१/११	०.०१०	०.०१०
५९८	४९/८	०.०१५	०.०१५	६४६	५१/१३	०.०१५	०.०१५
५९९	४९/८१	०.०२३	०.०२३	६४७	५१/१४	०.०१५	०.०१५
६००	४९/८२	०.०२०	०.०२०	६४८	५१/१५	०.०२०	०.०२०
६०१	४९/८३	०.०१३	०.०१३	६४९	५१/१९	०.०१०	०.०१०
६०२	४९/८४	०.००८	०.००८	६५०	५१/२	०.१४०	०.१४०
६०३	४९/८५	०.०१८	०.०१८	६५१	५१/२०	०.०३३	०.०३३
६०४	४९/८६	०.००५	०.००५	६५२	५१/२३	०.०८०	०.०८०
६०५	४९/९	०.०१३	०.०१३	६५३	५१/२५	०.०३१	०.०३१
६०६	५०/१/३७	०.२२४	०.२२४	६५४	५१/२६	०.०४९	०.०४९
६०७	५०/१०	०.०३०	०.०३०	६५५	५१/३	०.०३३	०.०३३
६०८	५०/११	०.२०५	०.२०५	६५६	५१/६	०.००५	०.००५

६५७	५१/७	०.०२०	०.०२०	७०५	५२/५३	०.०४०	०.०४०
६५८	५१/९	०.०५९	०.०५९	७०६	५२/५४	०.०६०	०.०६०
६५९	५२/१	१.७४०	१.७४०	७०७	५२/५५	०.११०	०.११०
६६०	५२/१०	०.०४०	०.०४०	७०८	५२/५६	०.०५०	०.०५०
६६१	५२/११	०.०२०	०.०२०	७०९	५२/५७	०.०१०	०.०१०
६६२	५२/१२	०.०१०	०.०१०	७१०	५२/५८	०.०४०	०.०४०
६६३	५२/१३	०.०३०	०.०३०	७११	५२/५९	०.०३०	०.०३०
६६४	५२/१४	०.०१०	०.०१०	७१२	५२/६	०.०१०	०.०१०
६६५	५२/१५	०.०६०	०.०६०	७१३	५२/६०	०.०३०	०.०३०
६६६	५२/१६	०.०७०	०.०७०	७१४	५२/६१	०.०२०	०.०२०
६६७	५२/१७	०.०४०	०.०४०	७१५	५२/६२	०.०१०	०.०१०
६६८	५२/१८	०.०२०	०.०२०	७१६	५२/६५	०.०३०	०.०३०
६६९	५२/१९	०.०१०	०.०१०	७१७	५२/६६	०.०३०	०.०३०
६७०	५२/२	०.३००	०.३००	७१८	५२/६८	०.०१०	०.०१०
६७१	५२/२०	०.०२०	०.०२०	७१९	५२/६९	०.०३०	०.०३०
६७२	५२/२१	०.०३०	०.०३०	७२०	५२/७	०.१२०	०.१२०
६७३	५२/२२	०.०६०	०.०६०	७२१	५२/७०	०.०१०	०.०१०
६७४	५२/२३	०.०१०	०.०१०	७२२	५२/७१	०.०२०	०.०२०
६७५	५२/२४	०.०३०	०.०३०	७२३	५२/७२	०.०१०	०.०१०
६७६	५२/२५	०.०७०	०.०७०	७२४	५२/७४	०.०१०	०.०१०
६७७	५२/२६	०.०२०	०.०२०	७२५	५२/७५	०.०२०	०.०२०
६७८	५२/२७	०.०२०	०.०२०	७२६	५२/७६	०.०१०	०.०१०
६७९	५२/२८	०.०२०	०.०२०	७२७	५२/७६	०.०१०	०.०१०
६८०	५२/२९	०.०१०	०.०१०	७२८	५२/७७	०.०१०	०.०१०
६८१	५२/३	०.१८०	०.१८०	७२९	५२/७८	०.०१०	०.०१०
६८२	५२/३०	०.०५०	०.०५०	७३०	५२/८	०.०७०	०.०७०
६८३	५२/३२/४१	०.१००	०.१००	७३१	५२/८०	०.०१०	०.०१०
६८४	५२/३३	०.११०	०.११०	७३२	५२/८१	०.०१०	०.०१०
६८५	५२/३४	०.०६०	०.०६०	७३३	५२/८२	०.०१०	०.०१०
६८६	५२/३५	०.०२०	०.०२०	७३४	५२/८३	०.०१०	०.०१०
६८७	५२/३६	०.०४०	०.०४०	७३५	५२/९	०.१४०	०.१४०
६८८	५२/३७	०.०४०	०.०४०	७३६	५४/१	०.०४९	०.०४९
६८९	५२/३८	०.०१०	०.०१०	७३७	५४/१०	०.०६१	०.०६१
६९०	५२/३९	०.०२०	०.०२०	७३८	५४/११	०.०३३	०.०३३
६९१	५२/४	०.०१०	०.०१०	७३९	५४/१२	०.०३८	०.०३८
६९२	५२/४०	०.०१०	०.०१०	७४०	५४/१३	०.०९२	०.०९२
६९३	५२/४२	०.१५०	०.१५०	७४१	५४/१४	०.०४०	०.०४०
६९४	५२/४३	०.०७०	०.०७०	७४२	५४/१५	०.०३७	०.०३७
६९५	५२/४४	०.०२०	०.०२०	७४३	५४/१६	०.०२३	०.०२३
६९६	५२/४५	०.०२०	०.०२०	७४४	५४/१७	०.०२०	०.०२०
६९७	५२/४६	०.०२०	०.०२०	७४५	५४/१८	०.०२३	०.०२३
६९८	५२/४७	०.०४०	०.०४०	७४६	५४/१९	०.०१३	०.०१३
६९९	५२/४८	०.१५०	०.१५०	७४७	५४/२	०.०७९	०.०७९
७००	५२/४९	०.१५०	०.१५०	७४८	५४/२०	०.१०२	०.१०२
७०१	५२/५	०.०१०	०.०१०	७४९	५४/२१	०.०१८	०.०१८
७०२	५२/५०	०.१२०	०.१२०	७५०	५४/२२	०.०२५	०.०२५
७०३	५२/५१	०.०६०	०.०६०	७५१	५४/२३	०.०१८	०.०१८
७०४	५२/५२	०.०१०	०.०१०	७५२	५४/२४	०.०८४	०.०८४

७५३	५४/२५	०.०३८	०.०३८	८०१	५५/५	०.०५१	०.०५१
७५४	५४/२६	०.१२१	०.१२१	८०२	५५/६	०.००५	०.००५
७५५	५४/२७	०.०४३	०.०४३	८०३	५५/७	०.०१३	०.०१३
७५६	५४/२८	०.०६१	०.०६१	८०४	५५/८	०.०५३	०.०५३
७५७	५४/२९	०.१०१	०.१०१	८०५	५५/९	०.०१३	०.०१३
७५८	५४/३	०.०३५	०.०३५	८०६	५६/१	०.०४१	०.०४१
७५९	५४/३०	०.०१०	०.०१०	८०७	५६/१०	०.०३६	०.०३६
७६०	५४/३१	०.०५०	०.०५०	८०८	५६/११	०.०३१	०.०३१
७६१	५४/३२	०.३४६	०.३४६	८०९	५६/१२	०.२४७	०.२४७
७६२	५४/३३	०.०६०	०.०६०	८१०	५६/१३	०.१०२	०.१०२
७६३	५४/३४	०.०५७	०.०५७	८११	५६/१४	०.०५३	०.०५३
७६४	५४/३५	०.०५९	०.०५९	८१२	५६/१५	०.०६३	०.०६३
७६५	५४/३६	०.०३०	०.०३०	८१३	५६/१६	०.०३०	०.०३०
७६६	५४/३७	०.०२५	०.०२५	८१४	५६/१७	०.०३०	०.०३०
७६७	५४/३८	०.०१०	०.०१०	८१५	५६/१८	०.०१०	०.०१०
७६८	५४/३९	०.०३३	०.०३३	८१६	५६/१९	०.०२०	०.०२०
७६९	५४/४	०.०३८	०.०३८	८१७	५६/२	०.१५६	०.१५६
७७०	५४/४०	०.०१८	०.०१८	८१८	५६/२०	०.०२६	०.०२६
७७१	५४/४१	०.०७५	०.०७५	८१९	५६/२१	०.००८	०.००८
७७२	५४/४२	०.०२०	०.०२०	८२०	५६/२२	०.०१०	०.०१०
७७३	५४/४३	०.०६९	०.०६९	८२१	५६/२३	०.०२६	०.०२६
७७४	५४/४४	०.०६४	०.०६४	८२२	५६/२४	०.०२०	०.०२०
७७५	५४/४५	०.१२८	०.१२८	८२३	५६/२५	०.००८	०.००८
७७६	५४/४६	०.१४७	०.१४७	८२४	५६/२६	०.००५	०.००५
७७७	५४/४७	०.०५२	०.०५२	८२५	५६/२७	०.०२३	०.०२३
७७८	५४/४८	०.०५१	०.०५१	८२६	५६/२८	०.०३०	०.०३०
७७९	५४/४९	०.०३२	०.०३२	८२७	५६/२९	०.०६३	०.०६३
७८०	५४/५	०.०५२	०.०५२	८२८	५६/३	०.१४३	०.१४३
७८१	५४/५०	०.०३७	०.०३७	८२९	५६/३०	०.०१३	०.०१३
७८२	५४/५१	०.११४	०.११४	८३०	५६/३१	०.०३८	०.०३८
७८३	५४/५२	०.०८०	०.०८०	८३१	५६/३२	०.०४३	०.०४३
७८४	५४/५३	०.०५१	०.०५१	८३२	५६/३३	०.०२०	०.०२०
७८५	५४/५४	०.०३०	०.०३०	८३३	५६/३४	०.०१५	०.०१५
७८६	५४/५५	०.०५४	०.०५४	८३४	५६/३५	०.०१३	०.०१३
७८७	५४/५६	०.०२५	०.०२५	८३५	५६/३६	०.०१३	०.०१३
७८८	५४/५७	०.०२१	०.०२१	८३६	५६/३७	०.०१३	०.०१३
७८९	५४/५८	०.०१०	०.०१०	८३७	५६/३८	०.०६०	०.०६०
७९०	५४/६	०.०५७	०.०५७	८३८	५६/३९	०.०३१	०.०३१
७९१	५४/७	०.०४३	०.०४३	८३९	५६/४	०.२२९	०.२२९
७९२	५४/८	०.०५८	०.०५८	८४०	५६/४०	०.०३०	०.०३०
७९३	५४/९	०.०६३	०.०६३	८४१	५६/४१	०.०२५	०.०२५
७९४	५५/१	१.००३	१.००३	८४२	५६/४२	०.०३०	०.०३०
७९५	५५/१०	०.०८३	०.०८३	८४३	५६/४३	०.०६४	०.०६४
७९६	५५/११	०.०२५	०.०२५	८४४	५६/४४	०.००८	०.००८
७९७	५५/१२	०.०९४	०.०९४	८४५	५६/४५	०.०२९	०.०२९
७९८	५५/२	०.०३५	०.०३५	८४६	५६/४६	०.०४३	०.०४३
७९९	५५/३	०.०४३	०.०४३	८४७	५६/४७	०.०२०	०.०२०
८००	५५/४	०.१२४	०.१२४	८४८	५६/४८	०.०२५	०.०२५

८४९	५६/४९	०.०११	०.०११	८९७	५७/४३	०.०५५	०.०५५
८५०	५६/५	०.४१०	०.४१०	८९८	५७/४४	०.००८	०.००८
८५१	५६/५०	०.०२०	०.०२०	८९९	५७/४५	०.०१३	०.०१३
८५२	५६/५१	०.०३०	०.०३०	९००	५७/४६	०.०१०	०.०१०
८५३	५६/५२	०.०५१	०.०५१	९०१	५७/४७	०.००८	०.००८
८५४	५६/५३	०.०२३	०.०२३	९०२	५७/४८	०.०५६	०.०५६
८५५	५६/५४	०.०१३	०.०१३	९०३	५७/४९	०.०५५	०.०५५
८५६	५६/६	०.१५१	०.१५१	९०४	५७/५	०.०१३	०.०१३
८५७	५६/७	०.०२०	०.०२०	९०५	५७/५०	०.०१३	०.०१३
८५८	५६/८	०.०२०	०.०२०	९०६	५७/५१	०.०१८	०.०१८
८५९	५६/९	०.०६४	०.०६४	९०७	५७/५२	०.०१०	०.०१०
८६०	५७/१	०.०२५	०.०२५	९०८	५७/५३	०.०१०	०.०१०
८६१	५७/१०	०.०८५	०.०८५	९०९	५७/५४	०.०१०	०.०१०
८६२	५७/११	०.०३०	०.०३०	९१०	५७/५६	०.०२०	०.०२०
८६३	५७/१२	०.०२०	०.०२०	९११	५७/६	०.०१०	०.०१०
८६४	५७/१३	०.०१५	०.०१५	९१२	५७/७	०.००८	०.००८
८६५	५७/१४	०.००८	०.००८	९१३	५७/८	०.०२८	०.०२८
८६६	५७/१५	०.०१०	०.०१०	९१४	५७/९	०.०१३	०.०१३
८६७	५७/१६	०.००८	०.००८	९१५	५८/१	०.४५१	०.४५१
८६८	५७/१७	०.००५	०.००५	९१६	५८/१०	०.१२८	०.१२८
८६९	५७/१८	०.०१५	०.०१५	९१७	५८/११	०.०३१	०.०३१
८७०	५७/१९	०.००८	०.००८	९१८	५८/१२	०.१०६	०.१०६
८७१	५७/२	०.०५१	०.०५१	९१९	५८/१३	०.०१३	०.०१३
८७२	५७/२०	०.०५८	०.०५८	९२०	५८/१४	०.३०९	०.३०९
८७३	५७/२१	०.०१३	०.०१३	९२१	५८/१५	०.२९६	०.२९६
८७४	५७/२२	०.०२०	०.०२०	९२२	५८/१६	०.०७४	०.०७४
८७५	५७/२३	०.००८	०.००८	९२३	५८/१७	०.११६	०.११६
८७६	५७/२४	०.०५०	०.०५०	९२४	५८/१८	०.०२३	०.०२३
८७७	५७/२५	०.००८	०.००८	९२५	५८/१९	०.१९५	०.१९५
८७८	५७/२६	०.०१०	०.०१०	९२६	५८/२	०.८१५	०.८१५
८७९	५७/२७	०.००८	०.००८	९२७	५८/२०	०.३२९	०.३२९
८८०	५७/२८	०.०१०	०.०१०	९२८	५८/२१	०.०५९	०.०५९
८८१	५७/२९	०.०२३	०.०२३	९२९	५८/२२	०.३२०	०.३२०
८८२	५७/३	०.०१३	०.०१३	९३०	५८/२३	०.०२०	०.०२०
८८३	५७/३०	०.०२५	०.०२५	९३१	५८/२४	०.०२३	०.०२३
८८४	५७/३१	०.०१०	०.०१०	९३२	५८/२५	०.०३६	०.०३६
८८५	५७/३२	०.०१३	०.०१३	९३३	५८/२६	०.०२५	०.०२५
८८६	५७/३३	०.००५	०.००५	९३४	५८/२७	०.०४३	०.०४३
८८७	५७/३४	०.०१०	०.०१०	९३५	५८/२८	०.०३३	०.०३३
८८८	५७/३५	०.०६७	०.०६७	९३६	५८/३	०.०२०	०.०२०
८८९	५७/३६	०.००८	०.००८	९३७	५८/४	०.२१५	०.२१५
८९०	५७/३७	०.०१३	०.०१३	९३८	५८/५	०.०३२	०.०३२
८९१	५७/३८	०.००५	०.००५	९३९	५८/६	०.०२१	०.०२१
८९२	५७/३९	०.०१०	०.०१०	९४०	५८/७	०.२८०	०.२८०
८९३	५७/४	०.१७८	०.१७८	९४१	५८/८	०.१३०	०.१३०
८९४	५७/४०	०.००५	०.००५	९४२	५८/९	०.११०	०.११०
८९५	५७/४१	०.०५९	०.०५९	९४३	६७/१	०.२२०	०.२२०
८९६	५७/४२	०.०२५	०.०२५	९४४	६७/१०	०.१७०	०.१७०

९४५	६७/१००	०.०१०	०.०१०	९९३	६७/५५	०.०३०	०.०३०
९४६	६७/१०१	०.०१०	०.०१०	९९४	६७/५६	०.०१०	०.०१०
९४७	६७/११	०.६३०	०.६३०	९९५	६७/५७	०.०१०	०.०१०
९४८	६७/१२	०.३५०	०.३५०	९९६	६७/५८	०.०३०	०.०३०
९४९	६७/१३	०.०२०	०.०२०	९९७	६७/५९	०.०१०	०.०१०
९५०	६७/१४	०.०३०	०.०३०	९९८	६७/६	०.०४०	०.०४०
९५१	६७/१५	०.०२०	०.०२०	९९९	६७/६०	०.०२०	०.०२०
९५२	६७/१६	०.०२०	०.०२०	१०००	६७/६१	०.०२०	०.०२०
९५३	६७/१७	०.२१०	०.२१०	१००१	६७/६२	०.२७०	०.२७०
९५४	६७/१८	०.०५०	०.०५०	१००२	६७/६३	०.०२०	०.०२०
९५५	६७/१९	०.११०	०.११०	१००३	६७/६४	०.०१०	०.०१०
९५६	६७/२०	०.१३०	०.१३०	१००४	६७/६५	०.०२०	०.०२०
९५७	६७/२१	०.०४०	०.०४०	१००५	६७/६६	०.१८०	०.१८०
९५८	६७/२२	०.०६०	०.०६०	१००६	६७/६७	०.०२०	०.०२०
९५९	६७/२३	०.०६०	०.०६०	१००७	६७/६८	०.०२०	०.०२०
९६०	६७/२४	०.०४०	०.०४०	१००८	६७/६९	०.०२०	०.०२०
९६१	६७/२५	०.०३०	०.०३०	१००९	६७/७०	०.०४०	०.०४०
९६२	६७/२६	०.०५०	०.०५०	१०१०	६७/७१	०.०५०	०.०५०
९६३	६७/२७	०.०२०	०.०२०	१०११	६७/७२	०.०२०	०.०२०
९६४	६७/२८	०.०३०	०.०३०	१०१२	६७/७३	०.०४०	०.०४०
९६५	६७/२९	०.०३०	०.०३०	१०१३	६७/७४	०.०५०	०.०५०
९६६	६७/३०	०.०१०	०.०१०	१०१४	६७/७५	०.१५०	०.१५०
९६७	६७/३१	०.०३०	०.०३०	१०१५	६७/७६	०.३२०	०.३२०
९६८	६७/३२	०.०३०	०.०३०	१०१६	६७/७७	०.१००	०.१००
९६९	६७/३३	०.०३०	०.०३०	१०१७	६७/७८	०.११०	०.११०
९७०	६७/३४	०.०३०	०.०३०	१०१८	६७/७९	०.१५०	०.१५०
९७१	६७/३५	०.३००	०.३००	१०१९	६७/८०	०.०६०	०.०६०
९७२	६७/३६	०.०२०	०.०२०	१०२०	६७/८१	०.०३०	०.०३०
९७३	६७/३७	०.०५०	०.०५०	१०२१	६७/८२	०.०७०	०.०७०
९७४	६७/३८	०.०२०	०.०२०	१०२२	६७/८३	०.०४०	०.०४०
९७५	६७/३९	०.०२०	०.०२०	१०२३	६७/८४	०.०४०	०.०४०
९७६	६७/४०	०.०२०	०.०२०	१०२४	६७/८५	०.०४०	०.०४०
९७७	६७/४१	०.०८०	०.०८०	१०२५	६७/८६	०.०४०	०.०४०
९७८	६७/४२	०.०१०	०.०१०	१०२६	६७/८७	०.०२०	०.०२०
९७९	६७/४३	०.०१०	०.०१०	१०२७	६७/८८	०.०२०	०.०२०
९८०	६७/४४	०.०२०	०.०२०	१०२८	६७/८९	०.०१०	०.०१०
९८१	६७/४५	०.०३०	०.०३०	१०२९	६७/९०	०.०७०	०.०७०
९८२	६७/४६	०.१४०	०.१४०	१०३०	६७/९१	०.०२०	०.०२०
९८३	६७/४७	०.१८०	०.१८०	१०३१	६७/९२	०.०४०	०.०४०
९८४	६७/४८	०.६४०	०.६४०	१०३२	६७/९३	०.०१०	०.०१०
९८५	६७/४९	०.०२०	०.०२०	१०३३	६७/९४	०.०२०	०.०२०
९८६	६७/५०	०.११०	०.११०	१०३४	६७/९५	०.०४०	०.०४०
९८७	६७/५१	०.०२०	०.०२०	१०३५	६७/९६	०.०३०	०.०३०
९८८	६७/५२	०.०५०	०.०५०	१०३६	६७/९७	०.०५०	०.०५०
९८९	६७/५३	०.०५०	०.०५०	१०३७	६७/९८	०.०१०	०.०१०
९९०	६७/५४	०.११०	०.११०	१०३८			

१०४१	६७/९९	०.०४०	०.०४०				
एकुण	१०४१		३९.१९				

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION NO. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.0)

NOTIFICATION No. III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule - 'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4, Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	140.265 . Ha.
<i>No. of Village</i>	:	2, Kshetraphalwadi, Nigude, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 14, Kshetraphalwadi.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 13, Kshetraphalwadi, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Kshetraphalwadi	661	101.075
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Nigude	1041	39.19
TOTAL ..				1702	140.265

Schedule - 'B'							
Village - Kshetraphalwadi, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-13, Kshetraphalwadi,				Area Notified- 101.075Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)
1	1	0.27	0.270	42	11/4	0.72	1.660
2	2/1	0.76	1.330	43	11/5	0.45	
3	2/2	0.57		44	12/1	0.18	
4	3/A/1	1.03	5.010	45	12/2	0.05	
5	3/A/2	0.57		46	12/3	0.01	
6	3/1	1.82		47	12/4	0.11	
7	3/10	0.06		48	12/6	0.01	
8	3/3	0.19		49	12/7	0.04	
9	3/4	0.46		50	12/8	0.21	
10	3/5	0.05		51	12/9	0.03	
11	3/6	0.53		52	12/10	0.02	
12	3/9	0.3		53	12/11	0.02	
13	4/1	1.12	1.910	54	12/12	0.03	
14	4/2	0.39		55	12/13	0.04	
15	4/3	0.03		56	12/14	0.08	
16	4/4	0.04		57	12/15	0.07	
17	4/5	0.04		58	12/16	0.11	
18	4/6	0.04		59	12/17	0.02	
19	4/7	0.03		60	12/18	0.04	
20	4/8	0.01		61	12/19	0.02	
21	4/9	0.02		62	12/20	0.05	
22	4/10	0.03		63	12/21	0.07	
23	4/12	0.05		64	12/22	0.07	
24	4/15	0.03		65	12/23	0.05	
25	4/16	0.02		66	12/24	0.05	
26	4/17	0.02		67	12/25	0.28	1.500
27	4/18	0.03		68	13/1	0.2	
28	4/19	0.01		69	13/2	0.17	
29	5/1	0.07	0.560	70	13/3	0.33	
30	5/2	0.49		71	13/4	0.07	
31	6/1	0.59	0.940	72	13/5	0.07	
32	6/2	0.35		73	13/6	0.04	
33	7	0.66	0.660	74	13/7	0.04	
34	8	0.21	0.210	75	13/8	0.11	
35	9/1/B/2/A	1.86	3.900	76	13/9	0.06	
36	9/3	2.04		77	13/10	0.03	
37	10	0.71	0.710	78	13/11	0.1	
38	11/1	1.9	9.330	79	13/12	0.06	
39	11/2	5.46		80	13/13	0.04	
40	11/2/B	0.4		81	13/14	0.04	
41	11/3	0.4		82	13/17	0.08	

83	13/18	0.06	0.970	133	15/34	0.02	1.370
84	14/1	0.01		134	15/35	0.02	
85	14/3	0.11		135	15/36	0.02	
86	14/4	0.14		136	15/37	0.01	
87	14/5	0.04		137	15/40/43	0.18	
88	14/6	0.04		138	15/41	0.02	
89	14/7	0.03		139	15/42	0.01	
90	14/8	0.04		140	15/44	0.03	
91	14/9	0.13		141	15/45	0.02	
92	14/10	0.09		142	15/46	0.04	
93	14/11	0.02		143	15/48	0.01	
94	14/12	0.03		144	15/49	0.04	
95	14/13	0.07		145	15/50	0.01	
96	14/14	0.01		146	15/51	0.02	
97	14/15	0.05		147	15/52	0.03	
98	14/16	0.02		148	15/53	0.01	
99	14/18	0.1		149	15/54	0.02	
100	14/19	0.04		150	15/55	0.02	
101	15/1	0.32	7.270	151	15/56	0.02	7.590
102	15/2	1.46		152	15/57	0.1	
103	15/4	1.53		153	16/1/2	1.37	
104	15/5	0.03		154	17/1	0.47	
105	15/6	1.89		155	17/10	1.05	
106	15/7	0.03		156	17/11	1.11	
107	15/8	0.03		157	17/12	0.01	
108	15/9	0.01		158	17/13	0.01	
109	15/10	0.02		159	17/14	0.01	
110	15/11	0.01		160	17/15	0.03	
111	15/12	0.01		161	17/16	0.13	
112	15/13	0.02		162	17/17	0.46	
113	15/14	0.04		163	17/18	0.01	
114	15/15	0.07		164	17/19	0.21	
115	15/16	0.02		165	17/2	0.52	
116	15/17	0.04		166	17/20	1.02	
117	15/18	0.01		167	17/21	0.58	
118	15/19	0.01		168	17/22	0.45	
119	15/20	0.02		169	17/23	0.01	
120	15/21	0.04		170	17/3	0.04	
121	15/22	0.04		171	17/4	0.73	
122	15/23	0.04		172	17/5	0.12	
123	15/24	0.1		173	17/6	0.13	
124	15/25	0.1		174	17/7	0.27	
125	15/26	0.02		175	17/8	0.01	
126	15/27	0.04		176	17/9	0.38	
127	15/28	0.1		177	18/1	0.090	0.090
128	15/29	0.09		178	18./2	0.546	0.546
129	15/30	0.11		179	18/3	0.137	0.137
130	15/31	0.28		180	18/4	0.246	0.246
131	15/32	0.03		181	18/2	0.546	0.546
132	15/33	0.06		182	18/3	0.137	0.137

183	18/4	0.246	0.246	233	21/1	0.056	0.056
184	18/5	0.0910	0.090	234	22/10	0.072	0.072
185	19/10	0.020	0.020	235	22/14	0.14	0.14
186	19/11	0.460	0.460	236	22/15	0.651	0.651
187	19/12	0.130	0.130	237	22/16	0.113	0.113
188	19/13	0.770	0.770	238	22/19	0.062	0.062
189	19/13/B	1.620	1.620	239	22/2	0.182	0.182
190	19/14	0.180	0.180	240	22/21	0.029	0.029
191	19/15	0.160	0.160	241	22/22	0.037	0.037
192	19/16	0.050	0.050	242	22/23	0.049	0.049
193	19/17	0.040	0.040	243	22/3	0.519	0.519
194	19/18	0.020	0.020	244	22/4	0.339	0.339
195	19/3	0.050	0.050	245	22/5	0.466	0.466
196	19/4	0.080	0.080	246	22/6	0.197	0.197
197	19/5/A	1.265	1.265	247	23/1	0.190	5.520
198	19/6	0.090	0.090	248	23/11	0.040	
199	19/7	0.220	0.220	249	23/12	0.040	
200	19/8	0.420	0.420	250	23/13	0.050	
201	19/9	0.670	0.670	251	23/14	0.050	
202	20/1	0.056	0.056	252	23/15	0.020	
203	20/10	0.160	0.160	253	23/16	0.050	
204	20/9	0.142	0.142	254	23/17	0.040	
205	20/12	0.079	0.079	255	23/18	0.070	
206	20/13	0.030	0.030	256	23/19/A	0.030	
207	20/14	0.117	0.117	257	23/19/B	0.020	
208	20/15	0.064	0.064	258	23/2	0.170	
209	20/16	0.010	0.010	259	23/22	0.090	
210	20/2	0.316	0.316	260	23/23	0.040	
211	20/3	0.020	0.020	261	23/24/B	0.020	
212	20/4	0.443	0.443	262	23/25/A	0.030	
213	20/5	0.050	0.050	263	23/25/क	0.220	
214	20/6	0.075	0.075	264	23/25/B	0.010	
215	20/7	0.056	0.056	265	23/26	0.100	
216	20/8	0.113	0.113	266	23/27	0.120	
217	20/9	0.285	0.285	267	23/28	0.750	
218	20/10	0.160	0.160	268	23/29	0.240	
219	20/11	0.222	0.222	269	23/3	0.090	
220	20/12	0.112	0.112	270	23/30	0.320	
221	21/13	0.102	0.102	271	23/31	0.050	
222	21/14	0.049	0.049	272	23/32	0.060	
223	21/15	0.169	0.169	273	23/33	0.160	
224	21/16	0.102	0.102	274	23/34	0.080	
225	21/2	0.278	0.278	275	23/35	0.070	
226	21/3	0.151	0.151	276	23/36	0.240	
227	21/4	0.157	0.157	277	23/37	0.420	
228	21/5	0.119	0.119	278	23/38	0.050	
229	21/6	0.253	0.253	279	23/39	0.580	
230	21/7	0.078	0.078	280	23/4	0.410	
231	21/8	0.076	0.070	281	23/40	0.220	
232	21/9	0.038	0.038	282	23/41	0.060	

283	23/42	0.050	1.000	333	25/23	0.054	0.720
284	23/43	0.210		334	25/24	0.022	
285	23/44	0.190		335	25/25	0.02	
286	23/45	0.220		336	25/26/41	0.072	
287	23/46	0.520		337	25/27	0.054	
288	23/47	0.330		338	25/28	0.040	
289	23/48	0.150		339	25/29	0.112	
290	23/5/A	1.380		340	25/3	0.018	
291	23/5/B	0.940		341	25/30	0.074	
292	23/6	0.030		342	25/31	0.050	
293	23/7	0.040		343	25/32	0.020	
294	23/8	0.040		344	25/33	0.015	
295	23/9/10	0.140		345	25/34	0.018	
296	24/1	0.040		346	25/35	0.010	
297	24/10	0.140		347	25/36	0.015	
298	24/11	0.060		348	25/37	0.015	
299	24/12	0.010		349	25/38	0.036	
300	24/13	0.010		350	25/39	0.041	
301	24/14	0.040		351	25/4	0.094	
302	24/15	0.010		352	25/40	0.030	
303	24/16	0.025		353	25/42	0.038	
304	24/17	0.027		354	25/43	0.032	
305	24/18	0.010		355	25/44	0.033	
306	24/19	0.139		356	25/45	0.016	
307	24/2	0.03		357	25/46	0.006	
308	24/20	0.015		358	25/47	0.028	
309	24/21	0.033		359	25/48	0.008	
310	24/22	0.069		360	25/49	0.006	
311	24/23	0.030		361	25/5	0.015	
312	24/4	0.031		362	25/50	0.021	
313	24/5	0.042		363	25/51	0.021	
314	24/6	0.027		364	25/52	0.020	
315	24/7	0.183		365	25/53	0.020	
316	24/8	0.167		366	25/54	0.030	
317	24/9	0.061		367	25/55	0.010	
318	25/1	0.070	1.057	368	25/6	0.046	
319	25/10	0.050		369	25/7	0.043	
320	25/11	0.051		370	25/8	0.064	
321	25/12	0.049		371	25/9	0.053	
322	25/13	0.120		372	27/1	0.180	0.720
323	25/14	0.028		373	27/10	0.750	
324	25/15	0.013		374	27/11	0.010	
325	25/16	0.020		375	27/12	0.190	
326	25/17	0.159		376	27/13	0.380	
327	25/18	0.002		377	27/14	0.070	
328	25/19	0.056		378	27/15	0.198	
329	25/2	0.054		379	27/16	0.930	
330	25/20	0.054		380	27/17	0.410	
331	25/21	0.031		381	27/18	0.480	
332	25/22	0.0154		382	27/19	0.330	

383	27/2	0.130		433	30/36	0.049	0.049
384	27/20	0.090		434	30/37	0.036	0.036
385	27/21	0.030		435	30/38	0.041	0.041
386	27/22	0.030		436	30/39	0.006	0.006
387	27/23	0.160		437	30/4	0.069	0.069
388	27/24	0.180		438	30/40	0.013	0.013
389	27/25	0.020		439	30/41	0.180	0.180
390	0.00.20	0.010		440	30/42	0.080	0.080
391	27/26	0.200		441	30/43	0.015	0.015
392	27/27	0.080		442	30/44	0.059	0.059
393	27/28	0.050		443	30/45	0.013	0.013
394	27/29	0.030		444	30/46	0.010	0.010
395	27/3	0.150		445	30/47	0.020	0.020
396	27/30	0.020		446	30/48	0.023	0.023
397	27/31	0.030		447	30/49	0.018	0.018
398	27/32	0.010		448	30/5	0.026	0.026
399	27/4	0.220		449	30/50	0.013	0.013
400	27/5	0.010		450	30/51	0.025	0.025
401	27/6	0.010		451	30/52	0.050	0.050
402	27/7	0.410		452	30/53	0.031	0.031
403	27/8	0.750		453	30/54	0.038	0.038
404	27/9	0.700		454	30/55	0.094	0.094
405	30/1	0.445	0.445	455	30/56	0.043	0.043
406	30/10	0.028	0.028	456	30/57	0.046	0.046
407	30/11	0.051	0.051	457	30/58	0.010	0.010
408	30/12	0.054	0.054	458	30/59	0.020	0.020
409	30/14	0.005	0.005	459	30/6	0.023	0.023
410	30/15	0.054	0.054	460	30/60	0.010	0.010
411	30/16	0.032	0.032	461	30/61	0.018	0.018
412	30/17	0.010	0.010	462	30/62	0.036	0.036
413	30/18	0.013	0.013	463	30/63	0.020	0.020
414	30/19	0.010	0.010	464	30/7	0.254	0.254
415	30/2	0.047	0.047	465	30/8	0.043	0.043
416	30/20	0.041	0.041	466	30/9	0.015	0.015
417	30/21	0.081	0.081	467	50/1/1	5.315	6.390
418	30/22	0.073	0.073	468	50/1/2	1.775	
419	30/23	0.071	0.071	469	50/2	0.890	
420	30/24	0.043	0.043	470	50/3	2.670	
421	30/25	0.05	0.05	471	51/1	0.147	0.147
422	30/26	0.068	0.068	472	51/10/14	0.641	0.641
423	30/27	0.081	0.081	473	51/11	0.110	0.110
424	30/28	0.079	0.079	474	51/12	0.086	0.086
425	30/29	0.043	0.043	475	51/13	0.015	0.015
426	30/3	0.071	0.071	476	51/2/4	0.396	0.396
427	30/30	0.040	0.040	477	51/3	0.060	0.060
428	30/31	0.031	0.031	478	51/4	0.396	0.396
429	30/32	0.028	0.028	479	51/5	0.160	0.160
430	30/33	0.280	0.280	480	51/6	0.040	0.040
431	30/34	0.054	0.054	481	51/7	0.116	0.116
432	30/35	0.026	0.026	482	51/8	0.203	0.203

483	51/9	0.060	0.060	533	55/23	0.010	*
484	52/1	0.250	1.200	534	55/24	0.010	
485	52/10	0.020		535	55/27	0.106	
486	52/11	0.765		536	55/25	0.010	
487	52/12	0.293		537	55/26	0.060	
488	52/13	0.020		538	55/27	0.106	
489	52/14	0.138		539	55/28	0.159	
490	52/15	0.130		540	55/29	0.020	
491	52/16	0.209		541	55/3	0.089	
492	52/2	0.064		542	55/30	0.270	
493	52/4	0.213		543	55/31	0.030	
494	52/5	0.020		544	55/32	0.010	
495	52/6/8	0.230		545	55/33	0.026	
496	52/7	0.050		546	55/34	0.026	
497	52/8	0.230		547	55/35	0.033	
498	52/9	0.377		548	55/36	0.023	
499	54/1	0.370	2.732	549	55/37	0.081	
500	54/10	0.270		550	55/38	0.020	
501	54/11	0.250		551	55/39	0.080	
502	54/12	1.550		552	55/4	0.074	
503	54/13	0.160		553	55/40	0.026	
504	54/14	0.360		554	55/5	0.069	
505	54/15	1.600		555	55/6	0.064	
506	54/17	0.140		556	55/7	0.033	
507	54/18	0.040		557	55/8	0.147	
508	54/19	0.040		558	55/9	0.071	
509	54/2	0.100		559	56	0.640	0.640
510	54/20	0.050		560	57/1	2.060	2.060
511	54/21	0.040		561	57/2	1.640	1.640
512	54/4	0.480		562	57/3	5.260	5.260
513	54/5	0.460		563	110/1	0.010	0.010
514	54/6	0.250		564	110/10	0.080	0.080
515	54/7	0.560		565	110/11	0.010	0.010
516	54/8	0.060		566	110/12	0.054	0.054
517	54/9	0.050		567	110/13	0.008	0.008
518	55/1	0.036	1.500	568	110/14	0.013	0.013
519	55/10	0.069		569	110/15	0.013	0.013
520	55/11	0.064		570	110/16	0.253	0.253
521	55/12	0.028		571	110/17	0.049	0.049
522	55/13	0.354		572	110/18	0.010	0.010
523	55/14	0.040		573	110/19	0.020	0.020
524	55/15	0.030		574	110/2	0.038	0.038
525	55/16	0.023		575	110/20	0.028	0.028
526	55/17/	0.023		576	110/21	0.023	0.023
527	55/18	0.023		577	110/22	0.005	0.005
528	55/19	0.015		578	110/23	0.018	0.018
529	55/2	0.141		579	110/24	0.020	0.020
530	55/20	0.071		580	110/25	0.028	0.028
531	55/21	0.020		581	110/26	0.028	0.028
532	55/22	0.282		582	110/27	0.107	0.107

583	110/28	0.036	0.036	623	110/64	0.005	0.005
584	110/29	0.044	0.044	624	110/66	0.031	0.031
585	110/3	0.018	0.018	625	110/67/A	0.015	0.015
586	110/30/A	0.031	0.031	626	110/67/B	0.016	0.016
587	110/30/B	0.031	0.031	627	110/68	0.023	0.023
588	110/31	0.020	0.020	628	110/69/76	0.314	0.314
589	110/32	0.018	0.018	629	110/7	0.010	0.010
590	110/33	0.018	0.018	630	110/70	0.020	0.020
591	110/34	0.026	0.026	631	110/71	0.091	0.091
592	110/35	0.243	0.243	632	110/73	0.013	0.013
593	110/36	0.013	0.013	633	110/74	0.023	0.023
594	110/37	0.010	0.010	634	110/75	0.037	0.037
595	110/38	0.136	0.136	635	110/77	0.046	0.046
596	110/39	0.040	0.040	636	110/78	0.011	0.011
597	110/4	0.015	0.015	637	110/79	0.020	0.020
598	110/40	0.050	0.050	638	110/8	0.023	0.023
599	110/41	0.025	0.025	639	110/80	0.030	0.030
600	110/42	0.026	0.026	640	110/81	0.025	0.025
601	110/44	0.056	0.056	641	110/82	0.015	0.015
602	110/45	0.028	0.028	642	110/83	0.040	0.040
603	110/43	0.008	0.008	643	110/84	0.025	0.025
604	110/46	0.020	0.020	644	110/85	0.015	0.015
605	110/47	0.008	0.008	645	110/86	0.013	0.013
606	110/48	0.112	0.112	646	110/87	0.008	0.008
607	110/49	0.040	0.040	647	110/88	0.034	0.034
608	110/5	0.008	0.008	648	110/89	0.050	0.050
609	110/50	0.026	0.026	649	110/9	0.010	0.010
610	110/51	0.010	0.010	650	110/90	0.032	0.032
611	110/52	0.028	0.028	651	110/91	0.016	0.016
612	110/53	0.097	0.097	652	110/92	0.010	0.010
613	110/54	0.114	0.114	653	110/93	0.025	0.025
614	110/55	0.008	0.008	654	110/94	0.050	0.050
615	110/56/B	0.008	0.008	655	110/95	0.010	0.010
616	110/57	0.013	0.013	656	110/96	0.047	0.047
617	110/58	0.023	0.023	657	110/97	0.013	0.013
618	110/59	0.038	0.038	658	110/98	0.018	0.018
619	110/6	0.011	0.011	659	228/1	0.666	0.666
620	110/61	0.020	0.020	660	228/3	0.383	0.383
621	110/62	0.070	0.070	661	228/4	1.407	1.407
622	110/63	0.031	0.031	TOTAL	661		101.075

Schedule - 'B'							
Village - Nigude, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-13, Kshetraphalwadi,				Area Notified- 39.19 Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	26/1	0.240	0.70	3	26/11	0.180	
2	26/10	0.080		4	26/12	0.160	

5	26/13	0.090		53	30/28	0.022	0.022
6	26/14	0.050		54	30/29	0.015	0.015
7	26/15	0.010		55	30/30	0.018	0.018
8	26/16	0.010		56	30/31	0.032	0.032
9	26/17	0.010		57	30/32	0.013	0.013
10	26/18	0.010		58	30/33	0.022	0.022
11	26/19	0.330		59	30/34	0.008	0.008
12	26/2	0.010		60	30/35	0.013	0.013
13	26/20	0.010		61	30/36	0.049	0.049
14	26/21	0.010		62	30/37	0.036	0.036
15	26/22	0.070		63	30/38	0.048	0.048
16	26/23	0.020		64	30/39	0.018	0.018
17	26/24	0.070		65	30/40	0.023	0.023
18	26/25	0.070		66	30/41	0.057	0.057
19	26/26	0.090		67	30/42	0.049	0.049
20	26/27	0.400		68	30/43	0.013	0.013
21	26/28	0.040		69	30/44	0.036	0.036
22	26/29	0.020		70	30/45	0.023	0.023
23	26/3	0.020		71	30/46	0.013	0.013
24	26/30	0.200		72	30/47	0.015	0.015
25	26/31	0.040		73	30/48	0.018	0.018
26	26/32	0.010		74	30/49	0.033	0.033
27	26/33	0.010		75	30/50	0.013	0.013
28	26/34	0.020		76	30/51	0.013	0.013
29	26/35	0.030		77	30/52	0.035	0.035
30	26/36	0.010		78	30/53	0.020	0.020
31	26/37	0.010		79	30/54	0.015	0.015
32	26/38	0.080		80	30/55	0.010	0.010
33	26/39	0.040		81	30/56	0.031	0.031
34	26/4	0.010		82	30/57	0.050	0.050
35	26/40	0.040		83	30/58/A	0.020	0.020
36	26/41	0.070		84	30/58/B	0.028	0.028
37	26/42	0.650		85	30/59	0.018	0.018
38	26/5	0.040		86	30/60	0.115	0.115
39	26/6	0.010		87	30/62	0.015	0.015
40	26/7	0.050		88	30/63	0.005	0.005
41	26/8	0.080		89	30/64	0.025	0.025
42	26/9	0.160		90	30/65	0.026	0.026
43	30/10	0.008	0.008	91	30/66	0.013	0.013
44	30/11	0.015	0.015	92	30/67	0.032	0.032
45	30/18	0.078	0.078	93	30/68	0.018	0.018
46	30/20	0.036	0.036	94	30/69	0.042	0.042
47	30/21	0.020	0.020	95	30/70	0.056	0.056
48	30/22	0.015	0.015	96	30/71	0.046	0.046
49	30/23	0.020	0.020	97	30/72	0.025	0.025
50	30/24	0.040	0.040	98	30/73	0.025	0.025
51	30/26	0.031	0.031	99	30/74	0.020	0.020
52	30/27	0.008	0.008	100	30/75	0.028	0.028

101	30/76	0.010	0.010	149	42/37	0.011	
102	30/77/79/85	0.077	0.077	150	42/38	0.011	
103	30/78	0.008	0.008	151	42/39	0.013	
104	30/80	0.008	0.008	152	42/4	0.117	
105	30/81	0.005	0.005	153	42/40	0.016	
106	30/82	0.005	0.005	154	42/41	0.013	
107	30/83	0.023	0.023	155	42/5	0.127	
108	30/84	0.002	0.002	156	42/6	0.008	
109	30/86	0.008	0.008	157	42/9	0.030	
110	30/87	0.013	0.013	158	43/100	0.010	0.90
111	30/88	0.010	0.010	159	43/101	0.008	
112	30/89	0.010	0.010	160	43/102	0.030	
113	30/9	0.080	0.080	161	43/103	0.020	
114	30/90	0.048	0.048	162	43/104	0.043	
115	30/91	0.018	0.018	163	43/105	0.013	
116	30/92	0.013	0.013	164	43/106	0.005	
117	30/95	0.010	0.010	165	43/108	0.012	
118	30/96	0.018	0.018	166	43/109	0.018	
119	30/97	0.002	0.002	167	43/11	0.030	
120	42/1	0.055	0.24	168	43/15	0.041	
121	42/10	0.005		169	43/16	0.008	
122	42/11/14/A	0.013		170	43/19/107	0.021	
123	42/12	0.092		171	43/20	0.010	
124	42/13	0.013		172	43/21	0.005	
125	42/14/B	0.013		173	43/22	0.030	
126	42/15	0.051		174	43/24/25	0.068	
127	42/16	0.020		175	43/26	0.008	
128	42/17	0.013		176	43/30	0.010	
129	42/18	0.038		177	43/31	0.010	
130	42/19	0.048		178	43/32	0.054	
131	42/2/7	0.156		179	43/33	0.042	
132	42/20	0.028		180	43/34	0.010	
133	42/21	0.018		181	43/35	0.020	
134	42/22	0.010		182	43/36	0.008	
135	42/23	0.023		183	43/37	0.050	
136	42/24	0.020		184	43/38	0.008	
137	42/25/29	0.046		185	43/39	0.092	
138	42/26	0.010		186	43/40	0.010	
139	42/27	0.035		187	43/41	0.033	
140	42/28	0.023		188	43/42	0.028	
141	42/3/8	0.013		189	43/43	0.033	
142	42/30	0.028		190	43/44	0.064	
143	42/31	0.023		191	43/45	0.031	
144	42/32	0.049		192	43/46	0.028	
145	42/33	0.018		193	43/47	0.015	
146	42/34	0.010		194	43/48	0.162	
147	42/35	0.010		195	43/49	0.013	
148	42/36	0.010		196	43/5/14	0.052	

197	43/50	0.042		245	43/96	0.023	
198	43/51	0.020		246	43/97	0.015	
199	43/52	0.193		247	44/10	0.028	0.028
200	43/53	0.020		248	44/13	0.080	0.080
201	43/54	0.118		249	44/14	0.018	0.018
202	43/55	0.028		250	44/15	0.018	0.018
203	43/56	0.030		251	44/16	0.008	0.008
204	43/57	0.038		252	44/17	0.008	0.008
205	43/58/60/71/A	0.085		253	44/18	0.054	0.054
206	43/59	0.028		254	44/19	0.093	0.093
207	43/6	0.008		255	44/20	0.026	0.026
208	43/61	0.020		256	44/21	0.026	0.026
209	43/62	0.015		257	44/22	0.018	0.018
210	43/63	0.033		258	44/23	0.031	0.031
211	43/64	0.038		259	44/24	0.038	0.038
212	43/65	0.013		260	44/25	0.028	0.028
213	43/66	0.023		261	44/26	0.065	0.065
214	43/67	0.013		262	44/27	0.028	0.028
215	43/68	0.015		263	44/28	0.048	0.048
216	43/69	0.080		264	44/29	0.031	0.031
217	43/7	0.010		265	44/3	0.036	0.036
218	43/70	0.010		266	44/30	0.028	0.028
219	43/71/B	0.013		267	44/31	0.042	0.042
220	43/72/73	0.040		268	44/32	0.010	0.010
221	43/74	0.008		269	44/35	0.013	0.013
222	43/75	0.015		270	44/36	0.015	0.015
223	43/76	0.013		271	44/37	0.020	0.020
224	43/77	0.117		272	44/38	0.005	0.005
225	43/78	0.013		273	44/39	0.005	0.005
226	43/79	0.013		274	44/4	0.010	0.010
227	43/8	0.010		275	44/40	0.033	0.033
228	43/80	0.145		276	44/41	0.013	0.013
229	43/81	0.050		277	44/42	0.020	0.020
230	43/82	0.030		278	44/43	0.027	0.027
231	43/83	0.018		279	44/47	0.003	0.003
232	43/84	0.018		280	44/48	0.015	0.015
233	43/85	0.010		281	44/49	0.010	0.010
234	43/86	0.013		282	44/5	0.080	0.080
235	43/87	0.025		283	44/50	0.028	0.028
236	43/88	0.060		284	44/51	0.010	0.010
237	43/89	0.025		285	44/52	0.030	0.030
238	43/9	0.040		286	44/54	0.018	0.018
239	43/90	0.005		287	44/55	0.018	0.018
240	43/91	0.008		288	44/56	0.013	0.013
241	43/92	0.008		289	44/57	0.005	0.005
242	43/93	0.005		290	44/58	0.010	0.010
243	43/94	0.013		291	44/59	0.020	0.020
244	43/95	0.010		292	44/60	0.010	0.010

293	44/61	0.010	0.010	341	45/49	0.030		
294	44/62	0.010	0.010	342	45/5	0.013		
295	44/63	0.013	0.013	343	45/50	0.040		
296	44/7	0.010	0.010	344	45/51	0.018		
297	44/8	0.023	0.023	345	45/53	0.023		
298	44/9	0.065	0.065	346	45/54	0.018		
299	45/1	0.015	0.18	347	45/55	0.010		
300	45/10	0.018		348	45/56	0.010		
301	45/11	0.010		349	45/57	0.017		
302	45/12	0.015		350	45/58	0.015		
303	45/13	0.119		351	45/59	0.010		
304	45/14	0.018		352	45/6	0.010		
305	45/15	0.018		353	45/60	0.015		
306	45/16	0.104		354	45/61	0.035		
307	45/17	0.015		355	45/62	0.010		
308	45/18	0.008		356	45/63	0.015		
309	45/19	0.013		357	45/7	0.010		
310	45/2	0.243		358	45/8	0.041		
311	45/21	0.015		359	45/9	0.055		
312	45/22	0.066		360	46/1	0.119		0.34
313	45/23	0.018		361	46/10	0.023		
314	45/24	0.040		362	46/11	0.013		
315	45/25	0.008		363	46/12	0.015		
316	45/26	0.020		364	46/13	0.010		
317	45/27	0.015		365	46/14	0.013		
318	45/28	0.020		366	46/15	0.013		
319	45/29	0.015		367	46/17	0.013		
320	45/3	0.018		368	46/18	0.010		
321	45/30	0.076		369	46/19	0.008		
322	45/31	0.018		370	46/2	0.020		
323	45/32	0.018		371	46/20	0.010		
324	45/33	0.018		372	46/21	0.010		
325	45/34	0.013		373	46/22	0.010		
326	45/35	0.018		374	46/23	0.028		
327	45/36	0.015		375	46/24	0.020		
328	45/37	0.018		376	46/25	0.010		
329	45/38	0.015		377	46/26	0.010		
330	45/39	0.015		378	46/27	0.010		
331	45/4	0.023		379	46/28	0.013		
332	45/40	0.020		380	46/29	0.013		
333	45/41	0.018		381	46/3/6	0.030		
334	45/42	0.028		382	46/30	0.013		
335	45/43	0.010		383	46/31	0.025		
336	45/44	0.041		384	46/32	0.119		
337	45/45	0.013		385	46/34	0.028		
338	45/46	0.015	386	46/35	0.013			
339	45/47	0.070	387	46/36	0.020			
340	45/48	0.023	388	46/37/38/B	0.135			

389	46/38/A/47	0.163	0.15	437	47/27	0.024	0.010
390	46/39	0.010		438	47/28	0.023	
391	46/4	0.013		439	47/29	0.015	
392	46/40	0.013		440	47/3	0.020	
393	46/41	0.028		441	47/30	0.041	
394	46/42	0.015		442	47/31	0.010	
395	46/43	0.015		443	47/32	0.010	
396	46/44	0.020		444	47/33	0.013	
397	46/45	0.023		445	47/34	0.091	
398	46/46	0.020		446	47/35	0.028	
399	46/48	0.015		447	47/36	0.008	
400	46/49	0.010		448	47/37	0.020	
401	46/5/16	0.023		449	47/38	0.005	
402	46/50	0.005		450	47/39	0.008	
403	46/51	0.015		451	47/4	0.056	
404	46/52	0.180		452	47/40	0.023	
405	46/53	0.015		453	47/41	0.109	
406	46/54	0.013		454	47/42	0.020	
407	46/55	0.008		455	47/43	0.018	
408	46/56	0.030		456	47/44	0.028	
409	46/57	0.038		457	47/45	0.030	
410	46/58	0.040		458	47/46	0.015	
411	46/59	0.013		459	47/47	0.008	
412	46/60	0.010		460	47/48	0.008	
413	46/61	0.005		461	47/49	0.010	
414	46/62	0.018		462	47/5	0.030	
415	46/7	0.207		463	47/50	0.002	
416	46/8	0.010		464	47/6	0.071	
417	46/9	0.015		465	47/7	0.030	
418	47/1	0.020		466	47/8	0.033	
419	47/10	0.113		467	47/9	0.037	
420	47/11	0.008		468	48/1	0.010	0.010
421	47/12	0.018		469	48/10	0.040	0.040
422	47/13	0.043		470	48/11	0.008	0.008
423	47/14	0.023		471	48/12	0.053	0.053
424	47/15	0.015		472	48/13	0.015	0.015
425	47/16	0.130		473	48/14	0.010	0.010
426	47/17	0.02.		474	48/15	0.010	0.010
427	47/18	0.018		475	48/16	0.040	0.040
428	47/19	0.018		476	48/17	0.013	0.013
429	47/2	0.020		477	48/18	0.010	0.010
430	47/20	0.033		478	48/19	0.043	0.043
431	47/21	0.033		479	48/2	0.020	0.020
432	47/22	0.008		480	48/20	0.013	0.013
433	47/23	0.025		481	48/21	0.048	0.048
434	47/24	0.015		482	48/22	0.008	0.008
435	47/25	0.130		483	48/23	0.008	0.008
436	47/26	0.033		484	48/24	0.010	0.010

485	48/25	0.028	0.028	533	49/12/B	0.010	0.010
486	48/26	0.033	0.033	534	49/13	0.023	0.023
487	48/27	0.055	0.055	535	49/14	0.010	0.010
488	48/28	0.030	0.030	536	49/15	0.025	0.025
489	48/29	0.018	0.018	537	49/16	0.028	0.028
490	48/3	0.018	0.018	538	49/17	0.026	0.026
491	48/30	0.053	0.053	539	49/18/48/50	0.349	0.349
492	48/31	0.026	0.026	540	49/19	0.081	0.081
493	48/32	0.056	0.056	541	49/2	0.030	0.030
494	48/33	0.025	0.025	542	49/20	0.036	0.036
495	48/34	0.045	0.045	543	49/21	0.036	0.036
496	48/36	0.063	0.063	544	49/22	0.020	0.020
497	48/37	0.033	0.033	545	49/23	0.041	0.041
498	48/38	0.013	0.013	546	49/24	0.195	0.195
499	48/39	0.023	0.023	547	49/25	0.015	0.015
500	48/4	0.058	0.058	548	49/26	0.010	0.010
501	48/40	0.053	0.053	549	49/27	0.044	0.044
502	48/41	0.015	0.015	550	49/28	0.010	0.010
503	48/42	0.010	0.010	551	49/29	0.049	0.049
504	48/43	0.053	0.053	552	49/3	0.020	0.020
505	48/44	0.013	0.013	553	49/30	0.028	0.028
506	48/45	0.030	0.030	554	49/31	0.089	0.089
507	48/46	0.048	0.048	555	49/32	0.020	0.020
508	48/47	0.035	0.035	556	49/33	0.023	0.023
509	48/48	0.013	0.013	557	49/34	0.041	0.041
510	48/49	0.015	0.015	558	49/35	0.036	0.036
511	48/5	0.013	0.013	559	49/36	0.028	0.028
512	48/50	0.010	0.010	560	49/37	0.010	0.010
513	48/51	0.005	0.005	561	49/38	0.030	0.030
514	48/52	0.010	0.010	562	49/39	0.010	0.010
515	48/53	0.013	0.013	563	49/4/7/10	0.130	0.130
516	48/54	0.030	0.030	564	49/40	0.030	0.030
517	48/55	0.025	0.025	565	49/42	0.030	0.030
518	48/56	0.030	0.030	566	49/43	0.091	0.091
519	48/57/A	0.013	0.013	567	49/44	0.038	0.038
520	48/57/B	0.008	0.008	568	49/45	0.015	0.015
521	48/58	0.005	0.005	569	49/46	0.005	0.005
522	48/59	0.018	0.018	570	49/47	0.028	0.028
523	48/6	0.023	0.023	571	49/49	0.038	0.038
524	48/60	0.008	0.008	572	49/5	0.008	0.008
525	48/61	0.013	0.013	573	49/51	0.090	0.090
526	48/62	0.099	0.099	574	49/53	0.005	0.005
527	48/7	0.033	0.033	575	49/54/61	0.081	0.081
528	48/8	0.033	0.033	576	49/55	0.081	0.081
529	48/9	0.050	0.050	577	49/57	0.010	0.010
530	49/1	0.020	0.020	578	49/58	0.020	0.020
531	49/11	0.190	0.190	579	49/59	0.010	0.010
532	49/12/A	0.010	0.010	580	49/6	0.028	0.028

581	49/60	0.025	0.025	629	50/31	0.008	0.008
582	49/62	0.015	0.015	630	50/32	0.033	0.033
583	49/63/65	0.033	0.033	631	50/33	0.098	0.098
584	49/64	0.031	0.031	632	50/34	0.097	0.097
585	49/66	0.081	0.081	633	50/35	0.056	0.056
586	49/67/74/A	0.159	0.159	634	50/36	0.062	0.062
587	49/68	0.023	0.023	635	50/38	0.074	0.074
588	49/69	0.020	0.020	636	50/39	0.081	0.081
589	49/70	0.008	0.008	637	50/4	0.083	0.083
590	49/71	0.013	0.013	638	50/5	0.066	0.066
591	49/72	0.018	0.018	639	50/6	0.301	0.301
592	49/73/76	0.033	0.033	640	50/7	0.528	0.528
593	49/74/B	0.023	0.023	641	50/8	0.006	0.006
594	49/75	0.038	0.038	642	50/9	0.060	0.060
595	49/77	0.025	0.025	643	51/1	0.461	0.461
596	49/78	0.010	0.010	644	51/10	0.093	0.093
597	49/79/80	0.040	0.040	645	51/11	0.010	0.010
598	49/8	0.015	0.015	646	51/13	0.015	0.015
599	49/81	0.023	0.023	647	51/14	0.015	0.015
600	49/82	0.020	0.020	648	51/15	0.020	0.020
601	49/83	0.013	0.013	649	51/19	0.010	0.010
602	49/84	0.008	0.008	650	51/2	0.140	0.140
603	49/85	0.018	0.018	651	51/20	0.033	0.033
604	49/86	0.005	0.005	652	51/23	0.080	0.080
605	49/9	0.013	0.013	653	51/25	0.031	0.031
606	50/1/37	0.224	0.224	654	51/26	0.049	0.049
607	50/10	0.030	0.030	655	51/3	0.033	0.033
608	50/11	0.205	0.205	656	51/6	0.005	0.005
609	50/12	0.122	0.122	657	51/7	0.020	0.020
610	50/14	0.020	0.020	658	51/9	0.059	0.059
611	50/15	0.045	0.045	659	52/1	1.740	1.740
612	50/16	0.073	0.073	660	52/10	0.040	0.040
613	50/17	0.165	0.165	661	52/11	0.020	0.020
614	50/18	0.048	0.048	662	52/12	0.010	0.010
615	50/19	0.036	0.036	663	52/13	0.030	0.030
616	50/2	0.213	0.213	664	52/14	0.010	0.010
617	50/20	0.046	0.046	665	52/15	0.060	0.060
618	50/21	0.113	0.113	666	52/16	0.070	0.070
619	50/22	0.097	0.097	667	52/17	0.040	0.040
620	50/23	0.074	0.074	668	52/18	0.020	0.020
621	50/24	0.151	0.151	669	52/19	0.010	0.010
622	50/25	0.023	0.023	670	52/2	0.300	0.300
623	50/26	0.085	0.085	671	52/20	0.020	0.020
624	50/27	0.136	0.136	672	52/21	0.030	0.030
625	50/28	0.040	0.040	673	52/22	0.060	0.060
626	50/29	0.067	0.067	674	52/23	0.010	0.010
627	50/3	0.020	0.020	675	52/24	0.030	0.030
628	50/30	0.132	0.132	676	52/25	0.070	0.070

677	52/26	0.020	0.020	725	52/75	0.020	0.020
678	52/27	0.020	0.020	726	52/76	0.010	0.010
679	52/28	0.020	0.020	727	52/76	0.010	0.010
680	52/29	0.010	0.010	728	52/77	0.010	0.010
681	52/3	0.180	0.180	729	52/78	0.010	0.010
682	52/30	0.050	0.050	730	52/8	0.070	0.070
683	52/32/41	0.100	0.100	731	52/80	0.010	0.010
684	52/33	0.110	0.110	732	52/81	0.010	0.010
685	52/34	0.060	0.060	733	52/82	0.010	0.010
686	52/35	0.020	0.020	734	52/83	0.010	0.010
687	52/36	0.040	0.040	735	52/9	0.140	0.140
688	52/37	0.040	0.040	736	54/1	0.049	0.049
689	52/38	0.010	0.010	737	54/10	0.061	0.061
690	52/39	0.020	0.020	738	54/11	0.033	0.033
691	52/4	0.010	0.010	739	54/12	0.038	0.038
692	52/40	0.010	0.010	740	54/13	0.092	0.092
693	52/42	0.150	0.150	741	54/14	0.040	0.040
694	52/43	0.070	0.070	742	54/15	0.037	0.037
695	52/44	0.020	0.020	743	54/16	0.023	0.023
696	52/45	0.020	0.020	744	54/17	0.020	0.020
697	52/46	0.020	0.020	745	54/18	0.023	0.023
698	52/47	0.040	0.040	746	54/19	0.013	0.013
699	52/48	0.150	0.150	747	54/2	0.079	0.079
700	52/49	0.150	0.150	748	54/20	0.102	0.102
701	52/5	0.010	0.010	749	54/21	0.018	0.018
702	52/50	0.120	0.120	750	54/22	0.025	0.025
703	52/51	0.060	0.060	751	54/23	0.018	0.018
704	52/52	0.010	0.010	752	54/24	0.084	0.084
705	52/53	0.040	0.040	753	54/25	0.038	0.038
706	52/54	0.060	0.060	754	54/26	0.121	0.121
707	52/55	0.110	0.110	755	54/27	0.043	0.043
708	52/56	0.050	0.050	756	54/28	0.061	0.061
709	52/57	0.010	0.010	757	54/29	0.101	0.101
710	52/58	0.040	0.040	758	54/3	0.035	0.035
711	52/59	0.030	0.030	759	54/30	0.010	0.010
712	52/6	0.010	0.010	760	54/31	0.050	0.050
713	52/60	0.030	0.030	761	54/32	0.346	0.346
714	52/61	0.020	0.020	762	54/33	0.060	0.060
715	52/62	0.010	0.010	763	54/34	0.057	0.057
716	52/65	0.030	0.030	764	54/35	0.059	0.059
717	52/66	0.030	0.030	765	54/36	0.030	0.030
718	52/68	0.010	0.010	766	54/37	0.025	0.025
719	52/69	0.030	0.030	767	54/38	0.010	0.010
720	52/7	0.120	0.120	768	54/39	0.033	0.033
721	52/70	0.010	0.010	769	54/4	0.038	0.038
722	52/71	0.020	0.020	770	54/40	0.018	0.018
723	52/72	0.010	0.010	771	54/41	0.075	0.075
724	52/74	0.010	0.010	772	54/42	0.020	0.020

773	54/43	0.069	0.069	821	56/23	0.026	0.026
774	54/44	0.064	0.064	822	56/24	0.020	0.020
775	54/45	0.128	0.128	823	56/25	0.008	0.008
776	54/46	0.147	0.147	824	56/26	0.005	0.005
777	54/47	0.052	0.052	825	56/27	0.023	0.023
778	54/48	0.051	0.051	826	56/28	0.030	0.030
779	54/49	0.032	0.032	827	56/29	0.063	0.063
780	54/5	0.052	0.052	828	56/3	0.143	0.143
781	54/50	0.037	0.037	829	56/30	0.013	0.013
782	54/51	0.114	0.114	830	56/31	0.038	0.038
783	54/52	0.080	0.080	831	56/32	0.043	0.043
784	54/53	0.051	0.051	832	56/33	0.020	0.020
785	54/54	0.030	0.030	833	56/34	0.015	0.015
786	54/55	0.054	0.054	834	56/35	0.013	0.013
787	54/56	0.025	0.025	835	56/36	0.013	0.013
788	54/57	0.021	0.021	836	56/37	0.013	0.013
789	54/58	0.010	0.010	837	56/38	0.060	0.060
790	54/6	0.057	0.057	838	56/39	0.031	0.031
791	54/7	0.043	0.043	839	56/4	0.229	0.229
792	54/8	0.058	0.058	840	56/40	0.030	0.030
793	54/9	0.063	0.063	841	56/41	0.025	0.025
794	55/1	1.003	1.003	842	56/42	0.030	0.030
795	55/10	0.083	0.083	843	56/43	0.064	0.064
796	55/11	0.025	0.025	844	56/44	0.008	0.008
797	55/12	0.094	0.094	845	56/45	0.029	0.029
798	55/2	0.035	0.035	846	56/46	0.043	0.043
799	55/3	0.043	0.043	847	56/47	0.020	0.020
800	55/4	0.124	0.124	848	56/48	0.025	0.025
801	55/5	0.051	0.051	849	56/49	0.011	0.011
802	55/6	0.005	0.005	850	56/5	0.410	0.410
803	55/7	0.013	0.013	851	56/50	0.020	0.020
804	55/8	0.053	0.053	852	56/51	0.030	0.030
805	55/9	0.013	0.013	853	56/52	0.051	0.051
806	56/1	0.041	0.041	854	56/53	0.023	0.023
807	56/10	0.036	0.036	855	56/54	0.013	0.013
808	56/11	0.031	0.031	856	56/6	0.151	0.151
809	56/12	0.247	0.247	857	56/7	0.020	0.020
810	56/13	0.102	0.102	858	56/8	0.020	0.020
811	56/14	0.053	0.053	859	56/9	0.064	0.064
812	56/15	0.063	0.063	860	57/1	0.025	0.025
813	56/16	0.030	0.030	861	57/10	0.085	0.085
814	56/17	0.030	0.030	862	57/11	0.030	0.030
815	56/18	0.010	0.010	863	57/12	0.020	0.020
816	56/19	0.020	0.020	864	57/13	0.015	0.015
817	56/2	0.156	0.156	865	57/14	0.008	0.008
818	56/20	0.026	0.026	866	57/15	0.010	0.010
819	56/21	0.008	0.008	867	57/16	0.008	0.008
820	56/22	0.010	0.010	868	57/17	0.005	0.005

869	57/18	0.015	0.015	917	58/11	0.031	0.031
870	57/19	0.008	0.008	918	58/12	0.106	0.106
871	57/2	0.051	0.051	919	58/13	0.013	0.013
872	57/20	0.058	0.058	920	58/14	0.309	0.309
873	57/21	0.013	0.013	921	58/15	0.296	0.296
874	57/22	0.020	0.020	922	58/16	0.074	0.074
875	57/23	0.008	0.008	923	58/17	0.116	0.116
876	57/24	0.050	0.050	924	58/18	0.023	0.023
877	57/25	0.008	0.008	925	58/19	0.195	0.195
878	57/26	0.010	0.010	926	58/2	0.815	0.815
879	57/27	0.008	0.008	927	58/20	0.329	0.329
880	57/28	0.010	0.010	928	58/21	0.059	0.059
881	57/29	0.023	0.023	929	58/22	0.320	0.320
882	57/3	0.013	0.013	930	58/23	0.020	0.020
883	57/30	0.025	0.025	931	58/24	0.023	0.023
884	57/31	0.010	0.010	932	58/25	0.036	0.036
885	57/32	0.013	0.013	933	58/26	0.025	0.025
886	57/33	0.005	0.005	934	58/27	0.043	0.043
887	57/34	0.010	0.010	935	58/28	0.033	0.033
888	57/35	0.067	0.067	936	58/3	0.020	0.020
889	57/36	0.008	0.008	937	58/4	0.215	0.215
890	57/37	0.013	0.013	938	58/5	0.032	0.032
891	57/38	0.005	0.005	939	58/6	0.021	0.021
892	57/39	0.010	0.010	940	58/7	0.280	0.280
893	57/4	0.178	0.178	941	58/8	0.130	0.130
894	57/40	0.005	0.005	942	58/9	0.110	0.110
895	57/41	0.059	0.059	943	67/1	0.220	0.220
896	57/42	0.025	0.025	944	67/10	0.170	0.170
897	57/43	0.055	0.055	945	67/100	0.010	0.010
898	57/44	0.008	0.008	946	67/101	0.010	0.010
899	57/45	0.013	0.013	947	67/11	0.630	0.630
900	57/46	0.010	0.010	948	67/12	0.350	0.350
901	57/47	0.008	0.008	949	67/13	0.020	0.020
902	57/48	0.056	0.056	950	67/14	0.030	0.030
903	57/49	0.055	0.055	951	67/15	0.020	0.020
904	57/5	0.013	0.013	952	67/16	0.020	0.020
905	57/50	0.013	0.013	953	67/17	0.210	0.210
906	57/51	0.018	0.018	954	67/18	0.050	0.050
907	57/52	0.010	0.010	955	67/19	0.110	0.110
908	57/53	0.010	0.010	956	67/2/3	0.130	0.130
909	57/54	0.010	0.010	957	67/20	0.040	0.040
910	57/56	0.020	0.020	958	67/21	0.060	0.060
911	57/6	0.010	0.010	959	67/22	0.060	0.060
912	57/7	0.008	0.008	960	67/23	0.040	0.040
913	57/8	0.028	0.028	961	67/24	0.030	0.030
914	57/9	0.013	0.013	962	67/25	0.050	0.050
915	58/1	0.451	0.451	963	67/26	0.020	0.020
916	58/10	0.128	0.128	964	67/27	0.030	0.030

965	67/28	0.030	0.030	1004	67/65	0.020	0.020
966	67/29	0.030	0.030	1005	67/66	0.180	0.180
967	67/30	0.010	0.010	1006	67/67	0.020	0.020
968	67/31	0.030	0.030	1007	67/68	0.020	0.020
969	67/32	0.030	0.030	1008	67/69	0.020	0.020
970	67/33	0.030	0.030	1009	67/7	0.040	0.040
971	67/34	0.070	0.070	1010	67/70	0.050	0.050
972	67/35	0.300	0.300	1011	67/71	0.020	0.020
973	67/36	0.020	0.020	1012	67/72	0.040	0.040
974	67/37	0.050	0.050	1013	67/73	0.070	0.070
975	67/38	0.020	0.020	1014	67/74	0.050	0.050
976	67/39	0.02.	0.02.	1015	67/75	0.150	0.150
977	67/4	0.090	0.090	1016	67/76	0.320	0.320
978	67/40	0.020	0.020	1017	67/77	0.100	0.100
979	67/41	0.080	0.080	1018	67/78	0.110	0.110
980	67/42	0.010	0.010	1019	67/79	0.150	0.150
981	67/43	0.010	0.010	1020	67/8	0.060	0.060
982	67/44	0.020	0.020	1021	67/80	0.030	0.030
983	67/45	0.030	0.030	1022	67/81	0.070	0.070
984	67/46	0.14.	0.14.	1023	67/82	0.040	0.040
985	67/47	0.180	0.180	1024	67/83	0.040	0.040
986	67/48	0.640	0.640	1025	67/84	0.020	0.020
987	67/5	0.02	0.02	1026	67/85	0.040	0.040
988	67/50	0.110	0.110	1027	67/86	0.040	0.040
989	67/51	0.820	0.820	1028	67/87	0.020	0.020
990	67/52	0.050	0.050	1029	67/88	0.020	0.020
991	67/53	0.050	0.050	1030	67/89	0.010	0.010
992	67/54	0.110	0.110	1031	67/9	0.070	0.070
993	67/55	0.030	0.030	1032	67/90	0.020	0.020
994	67/56	0.010	0.010	1033	67/91	0.040	0.040
995	67/57	0.010	0.010	1034	67/92	0.010	0.010
996	67/58	0.030	0.030	1035	67/93	0.02	0.02
997	67/59	0.010	0.010	1036	67/94	0.020	0.020
998	67/6	0.040	0.040	1037	67/95	0.04.	0.04.
999	67/60	0.020	0.020	1038	67/96	0.030	0.030
1000	67/61	0.020	0.020	1039	67/97	0.050	0.050
1001	67/62	0.270	0.270	1040	67/98	0.010	0.010
1002	67/63	0.020	0.020	1041	67/99	0.040	0.040
1003	67/64	0.010	0.010	TOTAL	1041		39.190

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन **शासनाचे राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उपविभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	२०७.९७ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. १४, निगुडे, वरील लाभक्षेत्र
गावांची संख्या	:	१, निगुडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. १४, निगुडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	निगुडे	४५०८	२०७.९७
एकुण . .				४५०८	२०७.९७

अनुसूची - 'ब'

बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१४, निगुडे. अधिसूचित क्षेत्र - २०७.९७ हे.

गाव :- निगुडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र
१	४/१/	१.०३०	०.९००	३५	४/४०/	०.०१०
२	४/१०/	०.०१०		३६	४/४१/	०.०१०
३	४/११/	०.०३०		३७	४/४२/	०.०२०
४	४/१२/	०.२००		३८	४/४३/	०.३३०
५	४/१३/	०.४७०		३९	४/४४/	०.१४०
६	४/१४/	०.०२०		४०	४/४५/	०.५७०
७	४/१५/	०.०१०		४१	४/४६/	०.१३०
८	४/१६/	०.६९०		४२	४/४७/	०.०६०
९	४/१७/	०.४२०		४३	४/४८/	०.०१०
१०	४/१८/	०.०५०		४४	४/४९/	०.०४०
११	४/१९/	०.०९०		४५	४/५/	०.०४०
१२	४/२/	०.०८०		४६	४/५०/	०.०६०
१३	४/२०/	०.०६०		४७	४/५२/	०.०१०
१४	४/२१/	०.५६०		४८	४/५३/	०.०१०
१५	४/२२/	०.०४०		४९	४/५४/	०.०१०
१६	४/२३/	०.०३०		५०	४/५५/	०.०४०
१७	४/२४/	०.१६०		५१	४/५६/	०.०१०
१८	४/२५/	०.२००		५२	४/५७/	०.०४०
१९	४/२६/	०.७००		५३	४/५८/	०.०६०
२०	४/२७/	०.१५०		५४	४/५९/	०.०४०
२१	४/२८/	०.५८०		५५	४/६/	०.१५०
२२	४/२९/	०.०४०		५६	४/६०/	०.०९०
२३	४/३/	०.०६०		५७	४/६१/	०.०२०
२४	४/३०/	०.०२०		५८	४/६२/	०.०२०
२५	४/३१/	०.१००		५९	४/६३/	०.०१०
२६	४/३२/	०.०१०		६०	४/६४/	०.०१०
२७	४/३३/	०.२५०		६१	४/६५/	०.०२०
२८	४/३४/	०.१४०		६२	४/६६/	०.१०५
२९	४/३५/	०.०१०		६३	४/६७/	०.०७०
३०	४/३६/	०.०३०		६४	४/६८/	०.०१०
३१	४/३७/	०.०७०		६५	४/६९/	०.०१०
३२	४/३८/	०.१५०		६६	४/७/	०.०६०
३३	४/३९/	०.०३०		६७	४/७०/	०.०५०
३४	४/४/	०.०६०		६८	४/७१/	०.०८०

६९	४/७२/	०.०३०		१०९	२४/१३४	०.००८
७०	४/७३/	०.०५०		११०	२४/१३५	०.००८
७१	४/७५/	०.०३०		१११	२४/१३६	०.००५
७२	४/७६/	०.०१०		११२	२४/१३७	०.०१३
७३	४/८/	०.०८०		११३	२४/१३८	०.००५
७४	४/८०/	०.०३०		११४	२४/१४१	०.००३
७५	४/८१/	०.०४०		११५	२४/१४२/१४३	०.०१०
७६	४/८२/	०.०१०		११६	२४/१४४/१४५	०.०१३
७७	४/८४/	०.०१०		११७	२४/१४६	०.००५
७८	४/९/	०.१२०		११८	२४/१४७	०.०१३
७९	२४/१/२/	०.०१८	०.९००	११९	२४/१४८	०.०५८
८०	२४/१०/	०.०१०		१२०	२४/१४९	०.०२४
८१	२४/१०२	०.००३		१२१	२४/१५	०.०१०
८२	२४/१०३/१०५	०.०१५		१२२	२४/१६	०.००८
८३	२४/१०४/१०६	०.०१३		१२३	२४/१७	०.००८
८४	२४/१०७	०.००८		१२४	२४/१८	०.००८
८५	२४/१०८	०.००३		१२५	२४/२०	०.०१८
८६	२४/११/	०.०४१		१२६	२४/२१	०.०२०
८७	२४/१११	०.०२०		१२७	२४/२२	०.०२८
८८	२४/११२	०.०४७		१२८	२४/२३	०.०१०
८९	२४/११३	०.०३७		१२९	२४/२४	०.००८
९०	२४/११४	०.००३		१३०	२४/२५	०.०३८
९१	२४/११५	०.००५		१३१	२४/२६	०.०२३
९२	२४/११६	०.०१५		१३२	२४/२७	०.०१०
९३	२४/११७	०.०१०		१३३	२४/२८	०.०१०
९४	२४/११८/१३९/१४०	०.०२६		१३४	२४/२९	०.०१३
९५	२४/१२/	०.०१८		१३५	२४/३/	०.०१३
९६	२४/१२१	०.००६		१३६	२४/३०	०.०१३
९७	२४/१२२	०.००३		१३७	२४/३१	०.०१३
९८	२४/१२३	०.००८		१३८	२४/३२	०.०१८
९९	२४/१२४	०.००८		१३९	२४/३३	०.०२०
१००	२४/१२५	०.००५		१४०	२४/३४	०.००८
१०१	२४/१२६/१२८	०.००७		१४१	२४/३५	०.०१८
१०२	२४/१२७	०.०२२		१४२	२४/३६	०.००५
१०३	२४/१२९	०.००८		१४३	२४/३७	०.०१०
१०४	२४/१३	०.०१३		१४४	२४/३८	०.०२०
१०५	२४/१३०	०.००८		१४५	२४/३९	०.०३९
१०६	२४/१३१	०.००८		१४६	२४/४/	०.०१०
१०७	२४/१३२	०.००५		१४७	२४/४०	०.००५
१४८	२४/४१	०.०१०		१८८	२४/८०	०.००८

१४९	२४/४२	०.०१८
१५०	२४/४३	०.०१०
१५१	२४/४४	०.००५
१५२	२४/४५	०.०१८
१५३	२४/४६	०.००५
१५४	२४/४७	०.००२
१५५	२४/४८	०.००२
१५६	२४/४९	०.००२
१५७	२४/५/१४/१९	०.०१७
१५८	२४/५०	०.००८
१५९	२४/५१	०.००८
१६०	२४/५२	०.००८
१६१	२४/५३	०.००२
१६२	२४/५४	०.०१८
१६३	२४/५५	०.००८
१६४	२४/५६	०.००५
१६५	२४/५७	०.००५
१६६	२४/५८	०.०१०
१६७	२४/५९	०.००८
१६८	२४/६/	०.०२०
१६९	२४/६०	०.००८
१७०	२४/६१	०.००५
१७१	२४/६२	०.००२
१७२	२४/६३	०.००५
१७३	२४/६४	०.००२
१७४	२४/६५	०.००५
१७५	२४/६६	०.००५
१७६	२४/६७	०.००५
१७७	२४/६८	०.०१०
१७८	२४/६९	०.०१८
१७९	२४/७/	०.०२८
१८०	२४/७०	०.०४०
१८१	२४/७१	०.०११
१८२	२४/७२	०.००३
१८३	२४/७४	०.००८
१८४	२४/७५/७६/८१/८३	०.०४२
१८५	२४/७७	०.०१०
१८६	२४/७८	०.००२
१८७	२४/८/	०.०१५
२२८	२५/४/	०.२३५

१८९	२४/८५/९७	०.०१५	
१९०	२४/८६	०.१९०	
१९१	२४/८७/८८	०.०८३	
१९२	२४/८९/अ	०.०७७	
१९३	२४/८९/क	०.०१०	
१९४	२४/८९/ब	०.०१०	
१९५	२४/९/	०.००८	
१९६	२४/९०	०.००३	
१९७	२४/९१	०.०१०	
१९८	२४/९२	०.०१५	
१९९	२४/९६	०.००३	
२००	२४/९८	०.००८	
२०१	२५/१/	०.१५५	०.४००
२०२	२५/१०/	०.०२३	
२०३	२५/११/	०.०२१	
२०४	२५/१२/	०.०२८	
२०५	२५/१३	०.०१३	
२०६	२५/१४	०.०१३	
२०७	२५/१५	०.०१०	
२०८	२५/१६	०.०१०	
२०९	२५/१७	०.०१३	
२१०	२५/१८	०.०२०	
२११	२५/१९	०.१३४	
२१२	२५/२/	०.०४६	
२१३	२५/२०	०.०१५	
२१४	२५/२१	०.००५	
२१५	२५/२२	०.००५	
२१६	२५/२३	०.०१०	
२१७	२५/२४	०.०८०	
२१८	२५/२५	०.०१८	
२१९	२५/२६	०.०१०	
२२०	२५/२७	०.०१३	
२२१	२५/२८	०.०३३	
२२२	२५/२९	०.०२१	
२२३	२५/३/	०.०१५	
२२४	२५/३०	०.०२१	
२२५	२५/३१	०.०१०	
२२६	२५/३२	०.०५९	
२२७	२५/३३	०.०१५	
२६८	२९/१/	०.००३	०.६५०

२२९	२५/५/	०.०३३	०.८००	२६९	२९/१०/	०.०३४
२३०	२५/६/	०.०२९		२७०	२९/१५	०.००५
२३१	२५/७/	०.००८		२७१	२९/१८	०.०१६
२३२	२५/८/	०.०७३		२७२	२९/२/	०.०२६
२३३	२५/९/	०.०१३		२७३	२९/२१	०.०१३
२३४	२८/१/	०.०५५		२७४	२९/२२	०.००५
२३५	२८/१०/	०.०२८		२७५	२९/२५	०.००३
२३६	२८/११/	०.०१८		२७६	२९/२६	०.०१०
२३७	२८/१२/	०.०१५		२७७	२९/२७	०.०१८
२३८	२८/१३	०.०४१		२७८	२९/२९	०.०२५
२३९	२८/१४	०.०५६		२७९	२९/३/	०.०२०
२४०	२८/१५	०.०२३		२८०	२९/३०	०.००३
२४१	२८/१६	०.०२७		२८१	२९/३१	०.०१८
२४२	२८/१७	०.०५४		२८२	२९/३२	०.०१०
२४३	२८/१८	०.०४५		२८३	२९/३६	०.०६०
२४४	२८/१९	०.०१५		२८४	२९/३७	०.००८
२४५	२८/२/अ	०.०१३		२८५	२९/३८	०.०५१
२४६	२८/२/ब	०.०१०		२८६	२४/९/	०.०१०
२४७	२८/२१	०.०२०		२८७	२९/४२	०.००३
२४८	२८/२४	०.००८		२८८	२९/४५	०.०१३
२४९	२८/२५	०.००३		२८९	२९/४७	०.००५
२५०	२८/२६	०.००३	०.८००	२९०	२९/४८	०.०१५
२५१	२८/२९	०.०२८		२९१	२९/४९	०.००५
२५२	२८/३/	०.०७४		२९२	२९/५/	०.०१५
२५३	२८/३१	०.००८		२९३	२९/५०	०.०१३
२५४	२८/३२	०.०३०		२९४	२९/५२	०.०२०
२५५	२८/३३	०.०१०		२९५	२९/५४	०.०१३
२५६	२८/३४	०.०१०		२९६	२९/५५	०.००५
२५७	२८/३५	०.०१८		२९७	२९/५७	०.००८
२५८	२८/३६	०.०२६		२९८	२९/५८	०.००५
२५९	२८/३७	०.०३०		२९९	२९/५९	०.००५
२६०	२८/३८	०.०३०		३००	२९/६/	०.०३२
२६१	२८/३९	०.१११		३०१	२९/६०	०.०३०
२६२	२८/४/	०.१२३		३०२	२९/६१	०.०४०
२६३	२८/५/	०.०१०		३०३	२९/६२	०.००५
२६४	२८/६/	०.००८		३०४	२९/६३	०.०२०
२६५	२८/७/	०.०१३		३०५	२९/६४	०.०४५
२६६	२८/८/	०.०३६		३०६	२९/६५	०.०४०
२६७	२८/९/	०.१०७		३०७	२९/६६	०.००८
३०८	२९/६७	०.०७६		३०८	३०/५२	०.०३५

३०९	२९/६८	०.०९९	२.००७	३४८	३०/५३	०.०२०
३१०	२९/७/	०.०२६		३४९	३०/५४	०.०१५
३११	२९/८/	०.०१३		३५०	३०/५५	०.०१०
३१२	२९/९/	०.१३०		३५१	३०/५६	०.०३१
३१३	३०/१०/	०.००८		३५२	३०/५७	०.०५०
३१४	३०/११/	०.०१५		३५३	३०/५८/अ	०.०२०
३१५	३०/१८	०.०७८		३५४	३०/५८/ब	०.०२८
३१६	३०/२०	०.०३६		३५५	३०/५९	०.०१८
३१७	३०/२२	०.०१५		३५६	३०/६०	०.११५
३१८	३०/२३	०.०२०		३५७	३०/६१	०.०१३
३१९	३०/२४	०.०४०		३५८	३०/६२	०.०१५
३२०	३०/२६	०.०३१		३५९	३०/६३	०.००५
३२१	३०/२७	०.००८		३६०	३०/६४	०.०२५
३२२	३०/२८	०.०२२		३६१	३०/६५	०.०२६
३२३	३०/२९	०.०१५		३६२	३०/६६	०.०१३
३२४	३०/३०	०.०१८		३६३	३०/६७	०.०३२
३२५	३०/३१	०.०३२		३६४	३०/६८	०.०१८
३२६	३०/३२	०.०१३		३६५	३०/६९	०.०४२
३२७	३०/३३	०.०२२		३६६	३०/७०	०.०५६
३२८	३०/३४	०.००८		३६७	३०/७१	०.०४६
३२९	३०/३५	०.०१३		३६८	३०/७२	०.०२५
३३०	३०/३६	०.०४९		३६९	३०/७३	०.०२५
३३१	३०/३७	०.०३६		३७०	३०/७४	०.०२०
३३२	३०/३८	०.०४८		३७१	३०/७५	०.०२८
३३३	३०/३९	०.०१८		३७२	३०/७६	०.०१०
३३४	३०/४०	०.०२३		३७३	३०/७७/७९/८५	०.०७७
३३५	३०/४१	०.०५७		३७४	३०/७८	०.००८
३३६	३०/४१	०.०५७		३७५	३०/८०	०.००८
३३७	३०/४२	०.०४९		३७६	३०/८१	०.००५
३३८	३०/४३	०.०१३		३७७	३०/८२	०.००५
३३९	३०/४४	०.०३६		३७८	३०/८३	०.०२३
३४०	३०/४५	०.०२३		३७९	३०/८४	०.००२
३४१	३०/४६	०.०१३		३८०	३०/८६	०.००८
३४२	३०/४७	०.०१५		३८१	३०/८७	०.०१३
३४३	३०/४८	०.०१८		३८२	३०/८८	०.०१०
३४४	३०/४९	०.०३३		३८३	३०/८९	०.०१०
३४५	३०/५०	०.०१३		३८४	३०/९/	०.०८०
३४६	३०/५१	०.०१३		३८५	३०/९०	०.०४८
३८६	३०/९१	०.०१८		४२६	३१/१३१	०.०८०

३८७	३०/९२	०.०१३	७.६७०	४२७	३१/१३२	०.०६०	
३८८	३०/९३	०.०००		४२८	३१/१३३	०.०५०	
३८९	३०/९४	०.०००		४२९	३१/१३४	०.०२०	
३९०	३०/९५	०.०१०		४३०	३१/१३५	०.०३०	
३९१	३०/९६	०.०१८		४३१	३१/१३६	०.०१०	
३९२	३०/९७	०.००२		४३२	३१/१३७	०.०६०	
३९३	३१/१/	०.०१०		४३३	३१/१३८	०.०३०	
३९४	३१/१०/	०.१२०		४३४	३१/१३९	०.०१०	
३९५	३१/१०२	०.०८०		४३५	३१/१४	०.०४०	
३९६	३१/१०३	०.०५०		४३६	३१/१४०	०.०१०	
३९७	३१/१०४	०.०७०		४३७	३१/१४१	०.०१०	
३९८	३१/१०५	०.१००		४३८	३१/१४२	०.०१०	
३९९	३१/१०६	०.०८०		४३९	३१/१४३	०.०१०	
४००	३१/१०७	०.०४०		४४०	३१/१४४	०.०१०	
४०१	३१/१०८	०.११०		४४१	३१/१४५	०.१२०	
४०२	३१/१०९	०.०७०		४४२	३१/१४६	०.०६०	
४०३	३१/११/	०.०२०		४४३	३१/१४७	०.०४०	
४०४	३१/११०	०.०४०		४४४	३१/१४८	०.०१०	
४०५	३१/१११	०.०३०		४४५	३१/१४९	०.०७०	
४०६	३१/११२	०.११०		४४६	३१/१५	०.०२०	
४०७	३१/११३	०.०८०		४४७	३१/१५०	०.०३०	
४०८	३१/११४	०.१००		४४८	३१/१५१	०.१५०	
४०९	३१/११५	०.०७०		४४९	३१/१५२	०.०९०	
४१०	३१/११६/अ	०.०८०		४५०	३१/१५४	०.०१०	
४११	३१/११६/ब	०.०१०		४५१	३१/१५५	०.०१०	
४१२	३१/११७	०.०१०		४५२	३१/१५६	०.०२०	
४१३	३१/११८	०.०१०		४५३	३१/१५७	०.०२०	
४१४	३१/११९	०.०१०		४५४	३१/१५८	०.०३०	
४१५	३१/१२/	०.०३०		४५५	३१/१५९	०.०१०	
४१६	३१/१२१	०.०९०		४५६	३१/१६	०.०१०	
४१७	३१/१२२	०.०२०		४५७	३१/१६०	०.०२०	
४१८	३१/१२३	०.११०		४५८	३१/१६१	०.०२०	
४१९	३१/१२४	०.०९०		४५९	३१/१६२	०.०२०	
४२०	३१/१२५	०.११०		४६०	३१/१६४	०.०१०	
४२१	३१/१२७	०.०१०		४६१	३१/१६५	०.०२०	
४२२	३१/१२८	०.०१०		४६२	३१/१६६	०.०२०	
४२३	३१/१२९	०.०१०		४६३	३१/१६७	०.०२०	
४२४	३१/१३	०.०१०		४६४	३१/१६८	०.०६०	
४२५	३१/१३०	०.०१०		४६५	३१/१६९	०.३१०	
४६६	३१/१७	०.०४०		५०६	३१/२०८	०.०१०	

४६७	३१/१७०	०.०१०
४६८	३१/१७१	०.०३०
४६९	३१/१७२	०.०२०
४७०	३१/१७३	०.०१०
४७१	३१/१७४	०.०१०
४७२	३१/१७५	०.०४०
४७३	३१/१७६/१९२	०.०३०
४७४	३१/१७७	०.०४०
४७५	३१/१७८	०.०२०
४७६	३१/१७९	०.०१०
४७७	३१/१८	०.०९०
४७८	३१/१८०	०.०७०
४७९	३१/१८१	०.०२०
४८०	३१/१८२/१८४	०.०२०
४८१	३१/१८३	०.०२०
४८२	३१/१८५	०.०२०
४८३	३१/१८६	०.०२०
४८४	३१/१८७	०.०२०
४८५	३१/१८८	०.०२०
४८६	३१/१८९	०.०३०
४८७	३१/१९०	०.०७०
४८८	३१/१९१	०.०३०
४८९	३१/१९३	०.०१०
४९०	३१/१९४	०.०१०
४९१	३१/१९५	०.०३०
४९२	३१/१९६	०.०२०
४९३	३१/१९७	०.०६०
४९४	३१/१९८	०.०२०
४९५	३१/१९९	०.०१०
४९६	३१/२	०.११०
४९७	३१/२०	०.०१०
४९८	३१/२००	०.०२०
४९९	३१/२०१	०.०१०
५००	३१/२०२	०.०१०
५०१	३१/२०३	०.०३०
५०२	३१/२०४	०.०२०
५०३	३१/२०५	०.०१०
५०४	३१/२०६	०.०२०
५०५	३१/२०७	०.०१०
५४६	३१/६	०.०३०

५०७	३१/२१	०.०१०
५०८	३१/२२/३१	०.०५०
५०९	३१/२३	०.११०
५१०	३१/२४	०.०१०
५११	३१/२५	०.०१०
५१२	३१/२६	०.०००
५१३	३१/२७	०.०००
५१४	३१/२८	०.०१०
५१५	३१/२९	०.०१०
५१६	३१/३/	०.०१०
५१७	३१/३२/ब	०.०५०
५१८	३१/३३	०.०२०
५१९	३१/३४	०.०२०
५२०	३१/३५	०.०५०
५२१	३१/३६	०.०३०
५२२	३१/३७	०.०१०
५२३	३१/३८	०.०१०
५२४	३१/३९	०.०१०
५२५	३१/४	०.०४०
५२६	३१/४०	०.०४०
५२७	३१/४१	०.०२०
५२८	३१/४३	०.०४०
५२९	३१/४४	०.०३०
५३०	३१/४५	०.०६०
५३१	३१/४६	०.०१०
५३२	३१/४७	०.२२०
५३३	३१/४८	०.०२०
५३४	३१/४९	०.०१०
५३५	३१./५	०.०१०
५३६	३१/५०	०.०१०
५३७	३१/५१	०.०१०
५३८	३१/५२	०.०८०
५३९	३१/५३	०.०२०
५४०	३१/५४	०.०५०
५४१	३१/५५	०.०८०
५४२	३१/५६	०.०६०
५४३	३१/५७	०.०१०
५४४	३१/५८	०.०१०
५४५	३१/५९	०.०४०
५८६	३१/९७	०.०२०

५४७	३१/६०	०.०२०
५४८	३१/६१	०.०१०
५४९	३१/६२	०.०४०
५५०	३१/६३	०.०३०
५५१	३१/६४	०.०४०
५५२	३१/६५	०.१६०
५५३	३१/६६	०.०१०
५५४	३१/६७	०.०५०
५५५	३१/६८	०.०१०
५५६	३१/६९	०.०२०
५५७	३१/७०	०.०४०
५५८	३१/७१	०.०१०
५५९	३१/७२	०.०२०
५६०	३१/७३	०.०३०
५६१	३१/७४	०.०८०
५६२	३१/७५	०.०३०
५६३	३१/७६	०.०७०
५६४	३१/७७	०.०२०
५६५	३१/७८	०.०४०
५६६	३१/७९	०.०७०
५६७	३१/८०	०.०४०
५६८	३१/८१	०.०१०
५६९	३१/८२	०.०२०
५७०	३१/८३	०.०६०
५७१	३१/८४	०.०२०
५७२	३१/८५	०.०४०
५७३	३१/८६	०.१७०
५७४	३१/८७	०.०२०
५७५	३१/८८	०.०१०
५७६	३१/८९	०.०२०
५७७	३१/९०	०.०२०
५७८	३१/९१	०.०२०
५७९	३१/९२	०.०४०
५८०	३१/९३	०.०४०
५८१	३१/९४	०.०५०
५८२	३१/९५	०.०७०
५८३	३१/९६	०.१८०
५८४	३१/९७	०.०९०
५८५	३१/९८	०.०२२

५८७	३१/९८	०.०२०	१.८६७
५८८	३१/९९	०.०२०	
५८९	३२/१	०.०६३	
५९०	३२/१०	०.०४१	
५९१	३२/११/२९	०.३२५	
५९२	३२/१२	०.०३८	
५९३	३२/१३	०.०१३	
५९४	३२/१४	०.०३५	
५९५	३२/१५	०.०१५	
५९६	३२/१६	०.०२७	
५९७	३२/१७	०.०३७	
५९८	३२/१८	०.०४९	
५९९	३२/१९	०.०२१	
६००	३२/२	०.०२०	
६०१	३२/२०	०.०१३	
६०२	३२/२१	०.०१३	
६०३	३२/२२	०.०१३	
६०४	३२/२३	०.०१३	
६०५	३२/२४	०.०१६	
६०६	३२/२५	०.०२१	
६०७	३२/२६	०.०४८	
६०८	३२/२७	०.०१५	
६०९	३२/२८	०.१४५	
६१०	३२/३	०.०१५	
६११	३२/३०	०.०१३	
६१२	३२/३१	०.०२१	
६१३	३२/३२	०.०१७	
६१४	३२/३३	०.०१८	
६१५	३२/३४	०.०१८	
६१६	३२/३५	०.०१३	
६१७	३२/३६	०.०१८	
६१८	३२/३७	०.०१५	
६१९	३२/३८	०.०१८	
६२०	३२/३९	०.०४१	
६२१	३२/४	०.०१६	
६२२	३२/४०	०.०३६	
६२३	३२/४१	०.०१३	
६२४	३२/४२	०.०१५	
६२५	३२/४३	०.०१७	
६६६	३३/१०	०.०२१	

६२७	३२/४५	०.०१५
६२८	३२/४६	०.०१५
६२९	३२/४७	०.०३२
६३०	३२/४८	०.०४१
६३१	३२/४९	०.०१५
६३२	३२/५	०.००८
६३३	३२/५०	०.०२२
६३४	३२/५१	०.०१७
६३५	३२/५२	०.००५
६३६	३२/५३/अ	०.०१६
६३७	३२/५३/ब	०.०१५
६३८	३२/५४	०.०१०
६३९	३२/५५	०.०१५
६४०	३२/५६	०.०१८
६४१	३२/५७	०.०१३
६४२	३२/५८	०.००८
६४३	३२/५९	०.००८
६४४	३२/६	०.०१३
६४५	३२/६०	०.०१०
६४६	३२/६१	०.०१०
६४७	३२/६२	०.०१०
६४८	३२/६३	०.०२०
६४९	३२/६४	०.०१८
६५०	३२/६५	०.००८
६५१	३२/६६	०.००८
६५२	३२/६७	०.०२७
६५३	३२/६८	०.०१८
६५४	३२/६९	०.००८
६५५	३२/७	०.०२०
६५६	३२/७०	०.०२०
६५७	३२/७१	०.०१३
६५८	३२/७२	०.०१०
६५९	३२/७३	०.०१३
६६०	३२/७४	०.०१८
६६१	३२/७५	०.०१०
६६२	३२/७६	०.०००
६६३	३२/८	०.०२३
६६४	३२/९	०.०१०
६६५	३३/१	०.०५०
७०६	३३/६	०.०१०

१.१२७

६६७	३३/११	०.०२१
६६८	३३/१२	०.०१५
६६९	३३/१३	०.००२
६७०	३३/१४	०.०६४
६७१	३३/१५	०.०४२
६७२	३३/१६	०.१५३
६७३	३३/१७	०.००५
६७४	३३/१८	०.०२६
६७५	३३/१९	०.००८
६७६	३३/२	०.०२५
६७७	३३/२०	०.०३६
६७८	३३/२१	०.०२२
६७९	३३/२२	०.००५
६८०	३३/२३	०.००५
६८१	३३/२४	०.०५०
६८२	३३/२५	०.००८
६८३	३३/२६	०.०२५
६८४	३३/२७	०.००८
६८५	३३/२८	०.०१८
६८६	३३/२९	०.०१३
६८७	३३/३	०.०५३
६८८	३३/३०	०.०३२
६८९	३३/३१	०.०१०
६९०	३३/३२	०.०४९
६९१	३३/३३	०.०२३
६९२	३३/३४	०.०३१
६९३	३३/३५	०.०१०
६९४	३३/३६	०.०२७
६९५	३३/३७	०.००८
६९६	३३/३८	०.००५
६९७	३३/३९	०.००५
६९८	३३/४	०.०३०
६९९	३३/४०	०.०३५
७००	३३/४१	०.०२५
७०१	३३/४२	०.०१०
७०२	३३/४३	०.०३१
७०३	३३/४४	०.००८
७०४	३३/४५	०.०१३
७०५	३३/५	०.०२०
७४६	३४/४१	०.०१०

७०७	३३/७	०.०१३	२.२६७	७४७	३४/४२	०.०१८
७०८	३३/७०	०.०३२		७४८	३४/४३	०.१०४
७०९	३३/८	०.००२		७४९	३४/४५	०.००५
७१०	३३/९	०.०२३		७५०	३४/४६	०.०३२
७११	३४/१	०.०५४		७५१	३४/४८	०.०३२
७१२	३४/१०	०.०१८		७५२	३४/४९	०.०१५
७१३	३४/११	०.०१०		७५३	३४/५	०.०२२
७१४	३४/१२	०.०६५		७५४	३४/५०	०.०३२
७१५	३४/१३	०.०२०		७५५	३४/५१	०.०१८
७१६	३४/१४	०.२२४		७५६	३४/५२	०.०५९
७१७	३४/१५	०.१६३		७५७	३४/५३	०.००८
७१८	३४/१६	०.०१८		७५८	३४/५५	०.०१३
७१९	३४/१७	०.०४६		७५९	३४/५६/अ	०.०२०
७२०	३४/१८	०.०५९		७६०	३४/५६/ब	०.०११
७२१	३४/१९	०.०२७		७६१	३४/५७	०.०१०
७२२	३४/२	०.०१५		७६२	३४/५८	०.०४१
७२३	३४/२०	०.०२१		७६३	३४/५९	०.०२१
७२४	३४/२१	०.०१०		७६४	३४/६	०.०३१
७२५	३४/२२	०.००८		७६५	३४/६०	०.०१८
७२६	३४/२३	०.०३६		७६६	३४/६१	०.०१३
७२७	३४/२४	०.०२१		७६७	३४/६२	०.०१०
७२८	३४/२५	०.०१७		७६८	३४/६३	०.०१५
७२९	३४/२६	०.०१०		७६९	३४/६४	०.०१०
७३०	३४/२७	०.०२१		७७०	३४/६५	०.०३६
७३१	३४/२८	०.०१७		७७१	३४/६६	०.००५
७३२	३४/२९	०.०२२		७७२	३४/६७	०.०१७
७३३	३४/३	०.०२५		७७३	३४/६८	०.०१७
७३४	३४/३०	०.०१०		७७४	३४/६९	०.०२३
७३५	३४/३१	०.०२१		७७५	३४/७	०.०२१
७३६	३४/३२/४७	०.०२४		७७६	३४/७०	०.०२६
७३७	३४/३३	०.००५		७७७	३४/७१	०.०१८
७३८	३४/३४	०.००५		७७८	३४/७२	०.०९८
७३९	३४/३५	०.०१०		७७९	३४/७३	०.०१३
७४०	३४/३६	०.०५१		७८०	३४/७४	०.०२६
७४१	३४/३७	०.०१८		७८१	३४/७५	०.०२२
७४२	३४/३८	०.०१५		७८२	३४/७६	०.०१५
७४३	३४/३९	०.०२२		७८३	३४/७७	०.०१८
७४४	३४/४	०.०५२		७८४	३४/७८	०.०२७
७४५	३४/४०	०.००८		७८५	३४/७९	०.००८
७८६	३४/८	०.०१८		८२६	३५/४०	०.०२०

७८७	३४/८१	०.०१५	३.४७०	८२७	३५/४१	०.०६०	२.५५९
७८८	३४/८३	०.०१०		८२८	३५/४२	०.०४०	
७८९	३४/८४	०.०२०		८२९	३५/४३	०.१६०	
७९०	३४/८५	०.०२२		८३०	३५/४४	०.०१०	
७९१	३४/८६	०.०२०		८३१	३५/४५	०.०१०	
७९२	३४/८७	०.०१८		८३२	३५/४६	०.०९०	
७९३	३४/९	०.०१३		८३३	३५/५	०.११०	
७९४	३५/१०	०.१२०		८३४	३५/६	०.०१०	
७९५	३५/११	०.११०		८३५	३५/७	०.१२०	
७९६	३५/१२	०.११०		८३६	३५/८	०.११०	
७९७	३५/१३	०.१८०		८३७	३५/९	०.२८०	
७९८	३५/१४	०.०१०		८३८	३६/१	०.०८०	
७९९	३५/१५	०.०२०		८३९	३६/१०	०.०१८	
८००	३५/१६	०.०३०		८४०	३६/११	०.०४७	
८०१	३५/१७	०.०३०		८४१	३६/१२	०.१७५	
८०२	३५/१८	०.०१०		८४२	३६/१३	०.००८	
८०३	३५/१९	०.०४०	३.४७०	८४३	३६/१४	०.००५	२.५५९
८०४	३५/२	०.०१०		८४४	३६/१५/अ	०.०१०	
८०५	३५/२०	०.०४०		८४५	३६/१५/ब/२८	०.०१३	
८०६	३५/२१	०.०८०		८४६	३६/१६	०.००८	
८०७	३५/२२	०.११०		८४७	३६/१७	०.०२१	
८०८	३५/२३	०.०२०		८४८	३६/१८	०.००५	
८०९	३५/२४	०.०५०		८४९	३६/१९/३०	०.०१६	
८१०	३५/२५	०.१५०		८५०	३६/२	०.०५२	
८११	३५/२६	०.०३०		८५१	३६/२०	०.०४६	
८१२	३५/२७	०.०४०		८५२	३६/२१	०.०५०	
८१३	३५/२८	०.०३०		८५३	३६/२२	०.०१३	
८१४	३५/२९	०.०३०		८५४	३६/२३	०.०२५	
८१५	३५/३	०.२३०		८५५	३६/२४	०.०१५	
८१६	३५/३०	०.०४०		८५६	३६/२५	०.००५	
८१७	३५/३१	०.०४०		८५७	३६/२६	०.००८	
८१८	३५/३२	०.०३०		८५८	३६/२७	०.००५	
८१९	३५/३३	०.०२०		८५९	३६/२९	०.००५	
८२०	३५/३४	०.०६०		८६०	३६/३	०.०१३	
८२१	३५/३५	०.०६०		८६१	३६/३१	०.०४०	
८२२	३५/३७	०.०५०		८६२	३६/३२	०.०१५	
८२३	३५/३८	०.४७०		८६३	३६/३३	०.०१०	
८२४	३५/३९	०.१८०		८६४	३६/३४	०.०१०	
८६५	३६/३५	०.०१०		९०५	३६/७१	०.०१३	

८६६	३६/३६	०.११०
८६७	३६/३७	०.०७०
८६८	३६/३८	०.०३०
८६९	३६/३९	०.०४०
८७०	३६/४	०.०१३
८७१	३६/४०	०.१८७
८७२	३६/४१	०.०१०
८७३	३६/४२	०.०८८
८७४	३६/४३	०.०२३
८७५	३६/४४/अ	०.०१०
८७६	३६/४४/ब	०.०२०
८७७	३६/४५	०.०२०
८७८	३६/४६	०.०२३
८७९	३६/४७	०.०३०
८८०	३६/४८	०.०२५
८८१	३६/४९	०.०२०
८८२	३६/५	०.०२०
८८३	३६/५१	०.०६०
८८४	३६/५२	०.०१०
८८५	३६/५३	०.०१३
८८६	३६/५४	०.००५
८८७	३६/५५	०.०४०
८८८	३६/५६	०.०१५
८८९	३६/५७	०.०१३
८९०	३६/५८	०.०२५
८९१	३६/५९	०.०१८
८९२	३६/६	०.०१५
८९३	३६/६०	०.०१६
८९४	३६/६१	०.०११
८९५	३६/६२	०.०१३
८९६	३६/६३	०.०५६
८९७	३६/६४	०.००८
८९८	३६/६५	०.०२०
८९९	३६/६६	०.०१०
९००	३६/६७	०.०००
९०१	३६/६८	०.०२७
९०२	३६/६९	०.०५९
९०३	३६/७	०.०१५
९०४	३६/७०	०.०२६
९४५	३७/२४	०.०५५

९०६	३६/७२	०.०४९	१.६३०
९०७	३६/७३	०.०३७	
९०८	३६/७४	०.०४१	
९०९	३६/७५	०.०३७	
९१०	३६/७६	०.०४२	
९११	३६/७७	०.०३३	
९१२	३६/७८	०.०४६	
९१३	३६/७९	०.०१०	
९१४	३६/८	०.०१०	
९१५	३६/८०	०.१००	
९१६	३६/८१	०.०१३	
९१७	३६/८२	०.०१३	
९१८	३६/८३	०.०१०	
९१९	३६/८४	०.०२०	
९२०	३६/८५	०.०१५	
९२१	३६/८६	०.०००	
९२२	३६/८७	०.०२०	
९२३	३६/८८	०.०२०	
९२४	३६/८९	०.०२०	
९२५	३६/९	०.००८	
९२६	३६/९०	०.०२०	
९२७	३६/९१	०.०४०	
९२८	३७/१	०.०१०	
९२९	३७/१०	०.०००	
९३०	३७/११	०.०२३	
९३१	३७/१२	०.०१८	
९३२	३७/१३/अ	०.०९८	
९३३	३७/१३/ब	०.०३०	
९३४	३७/१४	०.०७९	
९३५	३७/१५	०.०५१	
९३६	३७/१६	०.०२६	
९३७	३७/१७	०.०४०	
९३८	३७/१८	०.००५	
९३९	३७/१९	०.०९७	
९४०	३७/२	०.०१०	
९४१	३७/२०	०.२५३	
९४२	३७/२१	०.००८	
९४३	३७/२२	०.००५	
९४४	३७/२३	०.००८	
९८५	३८/११९	०.०१३	

९४६	३७/२५	०.००५
९४७	३७/२६	०.०८५
९४८	३७/२७	०.१४२
९४९	३७/२८	०.०१०
९५०	३७/२९	०.०१०
९५१	३७/३०	०.२५२
९५२	३७/३१	०.०३३
९५३	३७/३२	०.००२
९५४	३७/३३	०.०८५
९५५	३७/३४	०.०३८
९५६	३७/३५/३६	०.०४०
९५७	३७/३७/३८	०.०१५
९५८	३७/३९	०.००२
९५९	३७/४	०.०१०
९६०	३७/५	०.०१०
९६१	३७/६	०.००८
९६२	३७/७	०.०११
९६३	३७/८	०.०३५
९६४	३७/९	०.०२१
९६५	३८/१	०.०१३
९६६	३८/१०	०.०१५
९६७	३८/१००	०.०१०
९६८	३८/१०१	०.००८
९६९	३८/१०२	०.०१०
९७०	३८/१०३	०.०१०
९७१	३८/१०४	०.०१०
९७२	३८/१०५	०.०१३
९७३	३८/१०७	०.०१३
९७४	३८/१०८	०.०१३
९७५	३८/११	०.०२०
९७६	३८/११०	०.०१५
९७७	३८/१११	०.०१३
९७८	३८/११२	०.०१७
९७९	३८/११३	०.०१३
९८०	३८/११४	०.००८
९८१	३८/११५	०.००८
९८२	३८/११६	०.०१३
९८३	३८/११७	०.००८
९८४	३८/११८	०.००८
१०२५	३८/१५५	०.०१८

४.५४२

९८६	३८/१२	०.००८
९८७	३८/१२०	०.०१०
९८८	३८/१२१	०.००८
९८९	३८/१२२	०.०१३
९९०	३८/१२३	०.०१३
९९१	३८/१२४	०.०४२
९९२	३८/१२५	०.०१३
९९३	३८/१२६	०.०५३
९९४	३८/१२७	०.००५
९९५	३८/१२८	०.०२०
९९६	३८/१२९	०.००८
९९७	३८/१३	०.००८
९९८	३८/१३०	०.०१०
९९९	३८/१३१	०.०१०
१०००	३८/१३२	०.००८
१००१	३८/१३३	०.००८
१००२	३८/१३४	०.०३२
१००३	३८/१३५	०.०१५
१००४	३८/१३६	०.००५
१००५	३८/१३७	०.०२१
१००६	३८/१३८	०.०१३
१००७	३८/१३९	०.०१०
१००८	३८/१४	०.०३०
१००९	३८/१४०	०.०११
१०१०	३८/१४१	०.०१३
१०११	३८/१४२	०.०१३
१०१२	३८/१४३	०.०१०
१०१३	३८/१४४	०.०२८
१०१४	३८/१४५	०.००८
१०१५	३८/१४६	०.००८
१०१६	३८/१४७	०.००८
१०१७	३८/१४८	०.१७०
१०१८	३८/१४९	०.०१०
१०१९	३८/१५	०.०१०
१०२०	३८/१५०	०.०१०
१०२१	३८/१५१	०.०१८
१०२२	३८/१५२	०.००५
१०२३	३८/१५३	०.०१०
१०२४	३८/१५४	०.०१०
१०६५	३८/१९१	०.०२०

१०२६	३८/१५६	०.०१३
१०२७	३८/१५७	०.०३७
१०२८	३८/१५८	०.०५०
१०२९	३८/१५९	०.०१०
१०३०	३८/१६	०.००८
१०३१	३८/१६०	०.०१८
१०३२	३८/१६१	०.०१०
१०३३	३८/१६२	०.०२७
१०३४	३८/१६३	०.००५
१०३५	३८/१६४	०.०३२
१०३६	३८/१६५	०.००५
१०३७	३८/१६६	०.०१०
१०३८	३८/१६७	०.०१३
१०३९	३८/१६८	०.०१०
१०४०	३८/१६९	०.०१०
१०४१	३८/१७	०.००८
१०४२	३८/१७०	०.०१०
१०४३	३८/१७१	०.०१३
१०४४	३८/१७२	०.०१८
१०४५	३८/१७३	०.०१८
१०४६	३८/१७४	०.०१५
१०४७	३८/१७५	०.०१७
१०४८	३८/१७६	०.०२७
१०४९	३८/१७७	०.०१०
१०५०	३८/१७८	०.०१०
१०५१	३८/१७९	०.०१०
१०५२	३८/१८	०.००५
१०५३	३८/१८०	०.००२
१०५४	३८/१८१	०.०१३
१०५५	३८/१८२	०.०१३
१०५६	३८/१८३	०.०५४
१०५७	३८/१८४	०.०१०
१०५८	३८/१८५	०.०१३
१०५९	३८/१८६	०.०१७
१०६०	३८/१८७	०.०१८
१०६१	३८/१८८	०.०२६
१०६२	३८/१८९	०.०३०
१०६३	३८/१९	०.००८
१०६४	३८/१९०	०.०१०
११०५	३८/२२६	०.०१०

१०६६	३८/१९२	०.०२७
१०६७	३८/१९३	०.०१०
१०६८	३८/१९४	०.००८
१०६९	३८/१९५	०.०००
१०७०	३८/१९६	०.०१३
१०७१	३८/१९७	०.०३१
१०७२	३८/१९८	०.०१३
१०७३	३८/१९९	०.०१८
१०७४	३८/२	०.०३४
१०७५	३८/२०	०.०१०
१०७६	३८/२००	०.०१८
१०७७	३८/२०१	०.०२१
१०७८	३८/२०२	०.०४१
१०७९	३८/२०३	०.०००
१०८०	३८/२०४	०.०३६
१०८१	३८/२०५	०.०१५
१०८२	३८/२०६	०.०२६
१०८३	३८/२०७	०.०१३
१०८४	३८/२०८	०.०१०
१०८५	३८/२०९	०.००५
१०८६	३८/२१	०.०३०
१०८७	३८/२१०	०.०१८
१०८८	३८/२११	०.०३०
१०८९	३८/२१२	०.०५.
१०९०	३८/२१३/अ	०.०२३
१०९१	३८/२१३/ब	०.०१०
१०९२	३८/२१४	०.००२
१०९३	३८/२१५	०.०३१
१०९४	३८/२१६	०.०१३
१०९५	३८/२१७	०.००८
१०९६	३८/२१८	०.०१५
१०९७	३८/२१९	०.०१३
१०९८	३८/२२	०.०२०
१०९९	३८/२२०	०.०००
११००	३८/२२१	०.०२०
११०१	३८/२२२	०.०१५
११०२	३८/२२३	०.००५
११०३	३८/२२४	०.०१५
११०४	३८/२२५	०.०१५
११४५	३८/२६३	०.००५

११०६	३८/२२७	०.००८
११०७	३८/२२८	०.००५
११०८	३८/२३	०.०४०
११०९	३८/२३०	०.०००
१११०	३८/२३१	०.००५
११११	३८/२३२	०.०१३
१११२	३८/२३३	०.०१०
१११३	३८/२३४	०.०१३
१११४	३८/२३५	०.००५
१११५	३८/२३६	०.००५
१११६	३८/२३७	०.०१३
१११७	३८/२३८	०.००५
१११८	३८/२३९	०.०१३
१११९	३८/२४	०.०१३
११२०	३८/२४०	०.०३१
११२१	३८/२४१	०.०५०
११२२	३८/२४२	०.००५
११२३	३८/२४३	०.००५
११२४	३८/२४४	०.००८
११२५	३८/२४५	०.०१०
११२६	३८/२४६	०.०१०
११२७	३८/२४७	०.०१०
११२८	३८/२४८	०.०१०
११२९	३८/२४९	०.०२०
११३०	३८/२५	०.०१३
११३१	३८/२५०	०.०१०
११३२	३८/२५१	०.०१०
११३३	३८/२५२	०.००८
११३४	३८/२५३	०.००५
११३५	३८/२५४	०.०१०
११३६	३८/२५५	०.०००
११३७	३८/२५६	०.००५
११३८	३८/२५७	०.००८
११३९	३८/२५८	०.००८
११४०	३८/२५९	०.००८
११४१	३८/२६	०.०६०
११४२	३८/२६०	०.००५
११४३	३८/२६१	०.०१५
११४४	३८/२६२	०.००५
११८५	३८/४०	०.०६४

११४६	३८/२६४	०.०००
११४७	३८/२६५	०.००८
११४८	३८/२६६	०.०१०
११४९	३८/२६७	०.०१३
११५०	३८/२६८	०.०१५
११५१	३८/२६९	०.०१३
११५२	३८/२७	०.०७३
११५३	३८/२७०	०.०१३
११५४	३८/२७१	०.००८
११५५	३८/२७२	०.०१०
११५६	३८/२७३	०.०००
११५७	३८/२७४	०.०१३
११५८	३८/२७५	०.००८
११५९	३८/२७६	०.०१३
११६०	३८/२७७	०.००८
११६१	३८/२७८	०.०१३
११६२	३८/२७९	०.००५
११६३	३८/२८	०.०३०
११६४	३८/२८०	०.०१०
११६५	३८/२८१	०.००८
११६६	३८/२८२	०.०१३
११६७	३८/२८३	०.०१३
११६८	३८/२८४	०.०१३
११६९	३८/२८५	०.००५
११७०	३८/२८६	०.००५
११७१	३८/२८७	०.०१०
११७२	३८/२९	०.०२६
११७३	३८/३	०.००५
११७४	३८/३०	०.०७०
११७५	३८/३१	०.०१०
११७६	३८/३२	०.०३१
११७७	३८/३३	०.०१०
११७८	३८/३४	०.०२५
११७९	३८/३५	०.०१८
११८०	३८/३६	०.००८
११८१	३८/३७	०.०१३
११८२	३८/३८	०.०३२
११८३	३८/३९	०.००५
११८४	३८/४	०.०१०
१२२५	३८/७८	०.००८

११८६	३८/४१	०.०१०
११८७	३८/४२	
११८८	३८/४३	०.०१०
११८९	३८/४४	०.०१३
११९०	३८/४५	०.०१३
११९१	३८/४६	०.०८०
११९२	३८/४७	०.००८
११९३	३८/४८	०.०१७
११९४	३८/४९	०.०१०
११९५	३८/५	०.००५
११९६	३८/५०	०.०३६
११९७	३८/५१	०.०२६
११९८	३८/५२	०.०२७
११९९	३८/५३	०.०३५
१२००	३८/५४	०.०४६
१२०१	३८/५५	०.०१०
१२०२	३८/५६	०.०२२
१२०३	३८/५७	०.००८
१२०४	३८/५८	०.०१५
१२०५	३८/५९	०.०१३
१२०६	३८/६	०.०२६
१२०७	३८/६०	०.०२०
१२०८	३८/६१	०.०४६
१२०९	३८/६२	०.०१५
१२१०	३८/६३	०.००५
१२११	३८/६४	०.००५
१२१२	३८/६५	०.०१५
१२१३	३८/६६	०.०१५
१२१४	३८/६७	०.०१८
१२१५	३८/६८	०.०१८
१२१६	३८/६९	०.०१५
१२१७	३८/७	०.०२३
१२१८	३८/७०	०.००५
१२१९	३८/७१	०.११४
१२२०	३८/७२	०.०६८
१२२१	३८/७३	०.०१०
१२२२	३८/७४	०.०१३
१२२३	३८/७६	०.००८
१२२४	३८/७७	०.०१७
१२६५	३९/२६	०.०१६

१२२६	३८/७९	०.००८	१.७३१
१२२७	३८/८	०.००६	
१२२८	३८/८०	०.००५	
१२२९	३८/८१	०.००५	
१२३०	३८/८२	०.००५	
१२३१	३८/८३	०.००८	
१२३२	३८/८४	०.०१५	
१२३३	३८/८५	०.०१०	
१२३४	३८/८६	०.०१८	
१२३५	३८/८७	०.०१८	
१२३६	३८/८८	०.०१८	
१२३७	३८/८९	०.०१५	
१२३८	३८/९	०.००८	
१२३९	३८/९०	०.००५	
१२४०	३८/९१	०.००८	
१२४१	३८/९२	०.०१०	
१२४२	३८/९३	०.०३०	
१२४३	३८/९४	०.००८	
१२४४	३८/९५	०.०१८	
१२४५	३८/९६	०.०१८	
१२४६	३८/९७	०.०१०	
१२४७	३८/९८	०.०१०	
१२४८	३८/९९	०.०१०	
१२४९	३९/१	०.०१०	
१२५०	३९/१०	०.०५०	
१२५१	३९/११	०.०१०	
१२५२	३९/१३	०.०१०	
१२५३	३९/१५	०.०५०	
१२५४	३९/१६	०.०१९	
१२५५	३९/१७	०.०१७	
१२५६	३९/१८	०.०१०	
१२५७	३९/१९	०.००८	
१२५८	३९/२	०.०१०	
१२५९	३९/२०	०.०१०	
१२६०	३९/२१	०.०२७	
१२६१	३९/२२	०.०११	
१२६२	३९/२३	०.०२७	
१२६३	३९/२४	०.०४०	
१२६४	३९/२५	०.०२०	
१३०५	३९/६२	०.०३८	

१२६६	३९/२७	०.०१६
१२६७	३९/२८	०.०२२
१२६८	३९/२९	०.००८
१२६९	३९/३	०.०११
१२७०	३९/३०	०.०२३
१२७१	३९/३१	०.०३०
१२७२	३९/३२	०.०१५
१२७३	३९/३३	०.०१०
१२७४	३९/३४	०.००६
१२७५	३९/३५	०.०२०
१२७६	३९/३६	०.०८०
१२७७	३९/३७	०.०३०
१२७८	३९/३८	०.०१०
१२७९	३९/३९	०.०१०
१२८०	३९/४	०.०४९
१२८१	३९/४०	०.०१८
१२८२	३९/४१	०.०२३
१२८३	३९/४२	०.०२३
१२८४	३९/४३	०.०३०
१२८५	३९/४४	०.०१०
१२८६	३९/४५	०.०११
१२८७	३९/४६	०.०२१
१२८८	३९/४७	०.०२६
१२८९	३९/४८	०.०८१
१२९०	३९/४९	०.०१०
१२९१	३९/५/१२	०.०१०
१२९२	३९/५०	०.००८
१२९३	३९/५१	०.०१६
१२९४	३९/५२	०.००५
१२९५	३९/५३	०.०२०
१२९६	३९/५४	०.०१५
१२९७	३९/५५	०.०३८
१२९८	३९/५६	०.०२१
१२९९	३९/५७	०.०२३
१३००	३९/५८	०.०१८
१३०१	३९/५९	०.०१८
१३०२	३९/६	०.०१३
१३०३	३९/६०	०.०१३
१३०४	३९/६१	०.०५८
१३४५	४१/११६	०.०४०

१३०६	३९/६३	०.०४९
१३०७	३९/६४	०.०१०
१३०८	३९/६५	०.०१०
१३०९	३९/६६	०.०१३
१३१०	३९/६७	०.०००
१३११	३९/६८	०.०१८
१३१२	३९/६९	०.०२१
१३१३	३९/७	०.०२०
१३१४	३९/७०	०.०१८
१३१५	३९/७१	०.०२६
१३१६	३९/७२	०.०२१
१३१७	३९/७३	०.००८
१३१८	३९/७४	०.०१५
१३१९	३९/७५	०.०२१
१३२०	३९/७६	०.०२१
१३२१	३९/७७	०.०१३
१३२२	३९/८	०.००५
१३२३	३९/९	०.१९०
१३२४	४०	०.९२१
१३२५	४१/१	०.०१०
१३२६	४१/१०	०.६७०
१३२७	४१/१००	०.०१०
१३२८	४१/१०१	०.०२०
१३२९	४१/१०२	०.०१०
१३३०	४१/१०३	०.०२०
१३३१	४१/१०४	०.०३०
१३३२	४१/१०५	०.०३०
१३३३	४१/१०६	०.०१०
१३३४	४१/१०७	०.०१०
१३३५	४१/१०८	०.०३०
१३३६	४१/१०९	०.०३०
१३३७	४१/११	०.२७०
१३३८	४१/११०	०.०६०
१३३९	४१/१११/अ	०.०२०
१३४०	४१/१११/ब	०.०३०
१३४१	४१/११२	०.०२०
१३४२	४१/११३	०.०२०
१३४३	४१/११४	०.०३०
१३४४	४१/११५	०.०५०
१३८५	४१/१५२	०.०२०

०.९२१

१२.८६५

१३४६	४१/११७	०.०२०
१३४७	४१/११८	०.०२०
१३४८	४१/११९	०.०३०
१३४९	४१/१२	०.७५०
१३५०	४१/१२०	०.०१०
१३५१	४१/१२१	०.०३०
१३५२	४१/१२२	०.०३५
१३५३	४१/१२३	०.०४०
१३५४	४१/१२४	०.०३०
१३५५	४१/१२५	०.०२०
१३५६	४१/१२६	०.०४०
१३५७	४१/१२७	०.०४०
१३५८	४१/१२८	०.०३०
१३५९	४१/१२९	०.०१०
१३६०	४१/१३	०.०१०
१३६१	४१/१३०	०.०१०
१३६२	४१/१३१	०.०२०
१३६३	४१/१३२	०.०४०
१३६४	४१/१३३	०.०३०
१३६५	४१/१३४	०.०१०
१३६६	४१/१३५	०.०३०
१३६७	४१/१३६	०.०१०
१३६८	४१/१३७	०.०२०
१३६९	४१/१३८	०.०४०
१३७०	४१/१३९	०.०३०
१३७१	४१/१४	०.२००
१३७२	४१/१४०	०.०१०
१३७३	४१/१४१	०.०३०
१३७४	४१/१४२	०.०५०
१३७५	४१/१४३	०.१००
१३७६	४१/१४४	०.०५०
१३७७	४१/१४५	०.११०
१३७८	४१/१४६	०.०१०
१३७९	४१/१४७	०.१२०
१३८०	४१/१४८	०.०१०
१३८१	४१/१४९	०.०२०
१३८२	४१/१५	०.१८०
१३८३	४१/१५०	०.०४०
१३८४	४१/१५१	०.०१०
१४२५	४१/३०	०.१७०

१३८६	४१/१५३	०.०१०
१३८७	४१/१५४	०.०६०
१३८८	४१/१५५	०.०१०
१३८९	४१/१५६	०.०१०
१३९०	४१/१५७	०.०१०
१३९१	४१/१५८	०.०५०
१३९२	४१/१५९	०.०३०
१३९३	४१/१६	०.६१०
१३९४	४१/१६०	०.०९०
१३९५	४१/१६१	०.०७०
१३९६	४१/१६२	०.०१०
१३९७	४१/१६३	०.०१०
१३९८	४१/१६४	०.०१०
१३९९	४१/१६५	०.०३०
१४००	४१/१६६	०.०८०
१४०१	४१/१६७	०.०६०
१४०२	४१/१६८	०.०१०
१४०३	४१/१६९	०.०१०
१४०४	४१/१७	०.१३०
१४०५	४१/१७०	०.०३०
१४०६	४१/१७१	०.०२०
१४०७	४१/१७२	०.०३०
१४०८	४१/१७३	०.१३०
१४०९	४१/१७४	०.०३०
१४१०	४१/१७५	०.०५०
१४११	४१/१७६	०.०५०
१४१२	४१/१८	०.११०
१४१३	४१/१९	०.१००
१४१४	४१/२	०.०८०
१४१५	४१/२०	०.०९०
१४१६	४१/२१	०.०३०
१४१७	४१/२२	०.०८०
१४१८	४१/२४	१.८५०
१४१९	४१/२५	०.०९०
१४२०	४१/२६	०.०८०
१४२१	४१/२७	०.०५०
१४२२	४१/२८	०.०६०
१४२३	४१/२९	०.०७०
१४२४	४१/३	०.०९०
१४६५	४१/७	०.१५०

१४२६	४१/३१	०.०१०
१४२७	४१/३२	०.०६०
१४२८	४१/३३	०.०३०
१४२९	४१/३४	०.०२०
१४३०	४१/३५	०.०३०
१४३१	४१/३६	०.०२०
१४३२	४१/३७	०.०४०
१४३३	४१/३८	०.०४०
१४३४	४१/३९	०.०४०
१४३५	४१/४	०.१२०
१४३६	४१/४०	०.०२०
१४३७	४१/४१	०.०२०
१४३८	४१/४२	०.०१०
१४३९	४१/४३	०.०४०
१४४०	४१/४४	०.०६०
१४४१	४१/४५	०.१८०
१४४२	४१/४७	०.०८०
१४४३	४१/४८	०.०४०
१४४४	४१/४९	०.०६०
१४४५	४१/५	०.०८०
१४४६	४१/५०	०.२८०
१४४७	४१/५२	०.०३०
१४४८	४१/५३	०.०३०
१४४९	४१/५४	०.०४०
१४५०	४१/५५	०.०३०
१४५१	४१/५६	०.०४०
१४५२	४१/५७	०.०७०
१४५३	४१/५८	०.०६०
१४५४	४१/५९	०.०३०
१४५५	४१/६	०.५००
१४५६	४१/६१	०.०३०
१४५७	४१/६२	०.०३०
१४५८	४१/६३	०.०६०
१४५९	४१/६४	०.०८०
१४६०	४१/६५	०.०२०
१४६१	४१/६६	०.०२०
१४६२	४१/६७	०.०२०
१४६३	४१/६८	०.०२०
१४६४	४१/६९	०.०२०
१५०५	४२/१६	०.०२०

१४६६	४१/७०	०.०४०
१४६७	४१/७१	०.०१०
१४६८	४१/७२	०.०६०
१४६९	४१/७३	०.०६०
१४७०	४१/७४	०.०४०
१४७१	४१/७५	०.०३०
१४७२	४१/७६	०.०६०
१४७३	४१/७७	०.१००
१४७४	४१/७८	०.०४०
१४७५	४१/७९	०.०४०
१४७६	४१/८	०.६१०
१४७७	४१/८०	०.०१०
१४७८	४१/८१	०.०४०
१४७९	४१/८२	०.०२०
१४८०	४१/८३	०.०३०
१४८१	४१/८४	०.०२०
१४८२	४१/८५	०.०३०
१४८३	४१/८६	०.०७०
१४८४	४१/८७	०.०२०
१४८५	४१/८८	०.०३०
१४८६	४१/८९	०.०४०
१४८७	४१/९	०.१५०
१४८८	४१/९०	०.१५०
१४८९	४१/९१	०.०२०
१४९०	४१/९२	०.०३०
१४९१	४१/९३	०.०२०
१४९२	४१/९४	०.०२०
१४९३	४१/९५	०.०६०
१४९४	४१/९६	०.०२०
१४९५	४१/९७	०.०१०
१४९६	४१/९८	०.०६०
१४९७	४१/९९	०.०४०
१४९८	४२/१	०.०५५
१४९९	४२/१०	०.००५
१५००	४२/११/१४/अ	०.०१३
१५०१	४२/१२	०.०९२
१५०२	४२/१३	०.०१३
१५०३	४२/१४/ब	०.०१३
१५०४	४२/१५	०.०५१
१५४५	४३/१०९	०.०१८

१.२४९

१५०६	४२/१६	०.०२०
१५०७	४२/१७	०.०१३
१५०८	४२/१८	०.०३८
१५०९	४२/१९	०.०४०
१५१०	४२/२०	०.१५६
१५११	४२/२०	०.०२८
१५१२	४२/२१	०.०१८
१५१३	४२/२२	०.०१०
१५१४	४२/२३	०.०२३
१५१५	४२/२४	०.०२०
१५१६	४२/२५/२९	०.०४६
१५१७	४२/२६	०.०१०
१५१८	४२/२७	०.०३५
१५१९	४२/२८	०.०२३
१५२०	४२/३०	०.०१३
१५२१	४२/३०	०.०२८
१५२२	४२/३१	०.०२३
१५२३	४२/३२	०.०४९
१५२४	४२/३३	०.०१८
१५२५	४२/३४	०.०१०
१५२६	४२/३५	०.०१०
१५२७	४२/३६	०.०१०
१५२८	४२/३७	०.०११
१५२९	४२/३८	०.०११
१५३०	४२/३९	०.०१३
१५३१	४२/४	०.११७
१५३२	४२/४०	०.०१६
१५३३	४२/४१	०.०१३
१५३४	४२/५	०.१२७
१५३५	४२/६	०.००८
१५३६	४२/९	०.०३०
१५३७	४३/१००	०.०१०
१५३८	४३/१०१	०.००८
१५३९	४३/१०२	०.०३०
१५४०	४३/१०३	०.०२०
१५४१	४३/१०४	०.४३०
१५४२	४३/१०५	०.०६०
१५४३	४३/१०६	०.००५
१५४४	४३/१०८	०.०१२
१५८५	४३/५९	०.०२८

१५४६	४३/११	०.०३०
१५४७	४३/१५	०.०४१
१५४८	४३/१६	०.००८
१५४९	४३/१९/१०७	०.०२१
१५५०	४३/२०	०.०१०
१५५१	४३/२१	०.००५
१५५२	४३/२२	०.०३०
१५५३	४३/२४/२५	०.०६८
१५५४	४३/२६	०.००८
१५५५	४३/३०	०.०१०
१५५६	४३/३१	०.०१०
१५५७	४३/३२	०.०५४
१५५८	४३/३३	
१५५९	४३/३४	०.०१०
१५६०	४३/३५	०.०२०
१५६१	४३/३६	०.००८
१५६२	४३/३७	०.०५०
१५६३	४३/३८	०.००८
१५६४	४३/३९	०.९२०
१५६५	४३/४०	०.०१०
१५६६	४३/४१	०.०३३
१५६७	४३/४२	०.०२८
१५६८	४३/४३	०.०३३
१५६९	४३/४४	०.०६४
१५७०	४३/४५	०.३१०
१५७१	४३/४६	०.०२८
१५७२	४३/४७	०.०१५
१५७३	४३/४८	०.१६२
१५७४	४३/४९	०.०१३
१५७५	४३/५/१४	०.०५२
१५७६	४३/५०	०.०४२
१५७७	४३/५१	०.०२०
१५७८	४३/५२	०.१९३
१५७९	४३/५३	०.०२०
१५८०	४३/५४	०.११८
१५८१	४३/५५	०.०२८
१५८२	४३/५६	०.०३०
१५८३	४३/५७	०.०३८
१५८४	४३/५८/६०/७१/८१	०.०८५
१६२५	४३/९७	०.०१५

१५८६	४३/६	०.००८
१५८७	४३/६१	०.०२०
१५८८	४३/६२	०.०१५
१५८९	४३/६३	०.०३३
१५९०	४३/६४	०.०३८
१५९१	४३/६५	०.०१३
१५९२	४३/६६	०.०२३
१५९३	४३/६७	०.०१३
१५९४	४३/६८	०.०१५
१५९५	४३/६९	०.०८०
१५९६	४३/७०	०.०१०
१५९७	४३/७०	०.०१०
१५९८	४३/७१/ब	०.०१३
१५९९	४३/७२/७३	०.०४०
१६००	४३/७४	०.००८
१६०१	४३/७५	०.०१५
१६०२	४३/७६	०.०१३
१६०३	४३/७७	०.११७
१६०४	४३/७८	०.०१३
१६०५	४३/७९	०.०१३
१६०६	४३/८०	०.०१०
१६०७	४३/८०	०.१४५
१६०८	४३/८१	०.०५०
१६०९	४३/८२	०.०३०
१६१०	४३/८३	०.०१८
१६११	४३/८४	०.०१८
१६१२	४३/८५	०.०१०
१६१३	४३/८६	०.०१३
१६१४	४३/८७	०.०२५
१६१५	४३/८८	०.०६०
१६१६	४३/८९	०.०२५
१६१७	४३/९०	०.०४०
१६१८	४३/९०	०.००५
१६१९	४३/९१	०.००८
१६२०	४३/९२	०.००८
१६२१	४३/९३	०.००५
१६२२	४३/९४	०.०१३
१६२३	४३/९५	०.०१०
१६२४	४३/९६	०.०२३
१६२५	४५/४८	०.०२३

१६२६	४५/१	०.०१५	१.७७१
१६२७	४५/१०	०.०१८	
१६२८	४५/११	०.०१०	
१६२९	४५/१३	०.११९	
१६३०	४५/१५/२०	०.०२५	
१६३१	४५/१६	०.१०४	
१६३२	४५/१७	०.०१५	
१६३३	४५/१८	०.००८	
१६३४	४५/१९	०.०१३	
१६३५	४५/२	०.२४३	
१६३६	४५/२१	०.०१५	
१६३७	४५/२२	०.०६६	
१६३८	४५/२३	०.०८१	
१६३९	४५/२४	०.०४०	
१६४०	४५/२५	०.००८	
१६४१	४५/२६	०.०२०	
१६४२	४५/२७	०.०१५	
१६४३	४५/२८	०.०२०	
१६४४	४५/२९	०.०१५	
१६४५	४५/३	०.०१८	
१६४६	४५/३०	०.०७६	
१६४७	४५/३१	०.०१८	
१६४८	४५/३२	०.०१८	
१६४९	४५/३३	०.०१८	
१६५०	४५/३४	०.०१३	
१६५१	४५/३५	०.०१८	
१६५२	४५/३६	०.०१५	
१६५३	४५/३७	०.०१८	
१६५४	४५/३८	०.०१५	
१६५५	४५/३९	०.०१५	
१६५६	४५/४	०.०२३	
१६५७	४५/४०	०.०२०	
१६५८	४५/४१	०.०१८	
१६५९	४५/४२	०.०२८	
१६६०	४५/४३	०.०१०	
१६६१	४५/४४	०.०४१	
१६६२	४५/४५	०.०१३	
१६६३	४५/४६	०.०१५	
१६६४	४५/४७	०.०७०	
१७०५	४६/२८	०.०१३	

१६६६	४५/४९	०.०३०		१७०६	४६/२९	०.०१३	
१६६७	४५/५	०.०१३		१७०७	४६/३/६	०.०३०	
१६६८	४५/५०	०.०४०		१७०८	४६/३०	०.०१३	
१६६९	४५/५१	०.०१८		१७०९	४६/३१	०.०२५	
१६७०	४५/५३	०.०२३		१७१०	४६/३२	०.११९	
१६७१	४५/५४	०.०१८		१७११	४६/३४	०.०२८	
१६७२	४५/५५	०.०१०		१७१२	४६/३५	०.०१३	
१६७३	४५/५६	०.०१०		१७१३	४६/३६	०.०२०	
१६७४	४५/५७	०.०१७		१७१४	४६/३७/३८/ब	०.१३५	
१६७५	४५/५८	०.०१५		१७१५	४६/३८/अ/४७	०.१६३	
१६७६	४५/५९	०.०१०		१७१६	४६/३९	०.०१०	
१६७७	४५/६	०.०१०		१७१७	४६/४	०.०१३	
१६७८	४५/६०	०.०१५		१७१८	४६/४०	०.०१३	
१६७९	४५/६१	०.०३५		१७१९	४६/४१	०.०२८	
१६८०	४५/६२	०.०३३		१७२०	४६/४२	०.०१५	
१६८१	४५/६३	०.०१५		१७२१	४६/४३	०.०१५	
१६८२	४५/६४			१७२२	४६/४४	०.०२०	
१६८३	४५/७	०.०१०		१७२३	४६/४५	०.०२३	
१६८४	४५/८	०.०४१		१७२४	४६/४६	०.०२०	
१६८५	४५/९	०.०५५		१७२५	४६/४८	०.०१५	
१६८६	४६/१	०.११९	१.६०२	१७२६	४६/४९	०.०१०	
१६८७	४६/१०	०.०२३		१७२७	४६/५/१६	०.०२३	
१६८८	४६/११	०.०१३		१७२८	४६/५०	०.००५	
१६८९	४६/१२	०.०१५		१७२९	४६/५१	०.०१५	
१६९०	४६/१३	०.०१०		१७३०	४६/५२	०.०१८	
१६९१	४६/१४	०.०१३		१७३१	४६/५३	०.०१५	
१६९२	४६/१५	०.०१३		१७३२	४६/५४	०.०१३	
१६९३	४६/१७	०.०१३		१७३३	४६/५५	०.००८	
१६९४	४६/१८	०.०१०		१७३४	४६/५६	०.०३०	
१६९५	४६/१९	०.००८		१७३५	४६/५७	०.०३८	
१६९६	४६/२	०.०२०		१७३६	४६/५८	०.०४०	
१६९७	४६/२०	०.०१०		१७३७	४६/५९	०.०१३	
१६९८	४६/२१	०.०१०		१७३८	४६/६०	०.०१०	
१६९९	४६/२२	०.०१०		१७३९	४६/६१	०.००५	
१७००	४६/२३	०.०२८		१७४०	४६/६२	०.०१८	
१७०१	४६/२४	०.०२०		१७४१	४६/७	०.२०७	
१७०२	४६/२५	०.०१०		१७४२	४६/८	०.०१०	
१७०३	४६/२६	०.०१०		१७४३	४६/९	०.०१५	
१७०४	४६/२७	०.०१०		१७४४	४७/१	०.०२०	१.४२६
१७४५	४७/१०	०.११३		१७८५	४७/४७	०.००८	

१७४६	४७/११	०.००८
१७४७	४७/१२	०.०१८
१७४८	४७/१३	०.०४३
१७४९	४७/१४	०.०२३
१७५०	४७/१५	०.०१५
१७५१	४७/१६	०.०१३
१७५२	४७/१७	०.०२०
१७५३	४७/१८	०.०१८
१७५४	४७/१९	०.०१८
१७५५	४७/२	०.०२०
१७५६	४७/२०	०.०३३
१७५७	४७/२१	०.०३३
१७५८	४७/२२	०.००८
१७५९	४७/२३	०.०२५
१७६०	४७/२४	०.०१५
१७६१	४७/२५	०.१०३
१७६२	४७/२६	०.०३३
१७६३	४७/२७	०.०२४
१७६४	४७/२८	०.०२३
१७६५	४७/२९	०.०१५
१७६६	४७/३	०.०२०
१७६७	४७/३०	०.०४१
१७६८	४७/३१	०.०१०
१७६९	४७/३२	०.०१३
१७७०	४७/३३	०.०१३
१७७१	४७/३४	०.०९१
१७७२	४७/३५	०.०२८
१७७३	४७/३६	०.००८
१७७४	४७/३७	०.०२०
१७७५	४७/३८	०.००५
१७७६	४७/३९	०.००८
१७७७	४७/४	०.०५६
१७७८	४७/४०	०.०२३
१७७९	४७/४१	०.१०९
१७८०	४७/४२	०.०२०
१७८१	४७/४३	०.०१८
१७८२	४७/४४	०.०२८
१७८३	४७/४५	०.०३०
१७८४	४७/४६	०.०१५
१८२५	५४/३८	०.०१०

१७८६	४७/४८	०.००८
१७८७	४७/४९	०.०१०
१७८८	४७/५	०.०३०
१७८९	४७/५०	०.००२
१७९०	४७/६	०.०७१
१७९१	४७/७	०.०३०
१७९२	४७/८	०.०३३
१७९३	४७/९	०.०३७
१७९४	५४/१	०.०४९
१७९५	५४/१०	०.०६१
१७९६	५४/११	०.०२३
१७९७	५४/१२	०.०३८
१७९८	५४/१३	०.०९२
१७९९	५४/१४	०.०४०
१८००	५४/१५	०.०३७
१८०१	५४/१६	०.०२३
१८०२	५४/१७	०.०२०
१८०३	५४/१८	०.०२३
१८०४	५४/१९	०.०१३
१८०५	५४/२	०.०७९
१८०६	५४/२०	०.१०२
१८०७	५४/२१	०.०१८
१८०८	५४/२२	०.०२५
१८०९	५४/२३	०.०१८
१८१०	५४/२४	०.०८४
१८११	५४/२५	०.०३८
१८१२	५४/२६	०.१२१
१८१३	५४/२७	०.०४३
१८१४	५४/२८	०.०६१
१८१५	५४/२९	०.१०१
१८१६	५४/३	०.०३५
१८१७	५४/३०	०.०१०
१८१८	५४/३१	०.०५०
१८१९	५४/३२	०.३४६
१८२०	५४/३३	०.०६०
१८२१	५४/३४	०.०५७
१८२२	५४/३५	०.०५९
१८२३	५४/३६	०.०३०
१८२४	५४/३७	०.०२५
१८६५	५६/२२	०.०१०

३.२०२

१८२६	५४/३९	०.०३३
१८२७	५४/४	०.०३८
१८२८	५४/४०	०.०१८
१८२९	५४/४१	०.०७५
१८३०	५४/४२	०.०२०
१८३१	५४/४३	०.०६९
१८३२	५४/४४	०.०६४
१८३३	५४/४५	०.१२८
१८३४	५४/४६	०.१४७
१८३५	५४/४७	०.०५२
१८३६	५४/४८	०.०५१
१८३७	५४/४९	०.०३२
१८३८	५४/५	०.०५२
१८३९	५४/५०	०.०३७
१८४०	५४/५१	०.११४
१८४१	५४/५२	०.०८०
१८४२	५४/५३	०.०४०
१८४३	५४/५४	०.०३०
१८४४	५४/५५	०.०५४
१८४५	५४/५६	०.०२५
१८४६	५४/५७	०.०२१
१८४७	५४/५८	०.०१०
१८४८	५४/६	०.०५७
१८४९	५४/७	०.०४३
१८५०	५४/८	०.०५८
१८५१	५४/९	०.०६३
१८५२	५६/१	०.०४१
१८५३	५६/१०	०.०३६
१८५४	५६/११	०.०३१
१८५५	५६/१२	०.२४७
१८५६	५६/१३	०.१०२
१८५७	५६/१४	०.०५३
१८५८	५६/१५	०.०६३
१८५९	५६/१६	०.०३०
१८६०	५६/१८	०.०१०
१८६१	५६/१९	०.०२०
१८६२	५६/२	०.१५६
१८६३	५६/२०	०.०२६
१८६४	५६/२१	०.००८
१९०५	५७/१२	०.०२०

२.६५७

१८६६	५६/२३	०.०२६
१८६७	५६/२४	०.०२०
१८६८	५६/२५	०.००८
१८६९	५६/२६	०.००५
१८७०	५६/२७	०.०२३
१८७१	५६/२९	०.०६३
१८७२	५६/३	०.१४३
१८७३	५६/३०	०.०१३
१८७४	५६/३१	०.०३८
१८७५	५६/३२	०.०४३
१८७६	५६/३३	०.०२०
१८७७	५६/३४	०.०१५
१८७८	५६/३५	०.०१३
१८७९	५६/३६	०.०१३
१८८०	५६/३८	०.०६०
१८८१	५६/३९	०.०३१
१८८२	५६/४	०.२२९
१८८३	५६/४०	०.०३०
१८८४	५६/४१	०.०२५
१८८५	५६/४२	०.०३०
१८८६	५६/४३	०.०६४
१८८७	५६/४५	०.०२९
१८८८	५६/४६	०.०४३
१८८९	५६/४७	०.०२०
१८९०	५६/४८	०.०२५
१८९१	५६/४९	०.०११
१८९२	५६/५	०.४१०
१८९३	५६/५०	०.०२०
१८९४	५६/५१	०.०३०
१८९५	५६/५२	०.०५१
१८९६	५६/५३	०.०२३
१८९७	५६/५४	०.०१३
१८९८	५६/६	०.१५१
१८९९	५६/७	०.००२
१९००	५६/८	०.०२०
१९०१	५६/९	०.०६४
१९०२	५७/१	०.०२५
१९०३	५७/१०	०.०८५
१९०४	५७/११	०.०३०
१९४५	५७/४९	०.०५५

१.२९५

१९०६	५७/१३	०.०१५		१९४६	५७/५	०.०१३	
१९०७	५७/१४	०.००८		१९४७	५७/५०	०.०१३	
१९०८	५७/१५	०.०१०		१९४८	५७/५१	०.०१८	
१९०९	५७/१६	०.००८		१९४९	५७/५२	०.०१०	
१९१०	५७/१७	०.००५		१९५०	५७/५३	०.०१३	
१९११	५७/१८	०.०१५		१९५१	५७/५४	०.०१०	
१९१२	५७/१९	०.००८		१९५२	५७/५६	०.०२०	
१९१३	५७/२	०.०५१		१९५३	५७/६	०.०१०	
१९१४	५७/२०	०.०५८		१९५४	५७/७	०.००८	
१९१५	५७/२१	०.०१३		१९५५	५७/८	०.०२८	
१९१६	५७/२२	०.०२०		१९५६	५७/९	०.०१३	
१९१७	५७/२३	०.००८		१९५७	५८/१	०.४५१	४.५८६
१९१८	५७/२४	०.०५०		१९५८	५८/१०	०.१२८	
१९१९	५७/२५	०.००८		१९५९	५८/११	०.०३१	
१९२०	५७/२६	०.०१०		१९६०	५८/१२	०.४३०	
१९२१	५७/२७	०.००८		१९६१	५८/१३	०.०१३	
१९२२	५७/२८	०.०१०		१९६२	५८/१४	०.३०९	
१९२३	५७/२९	०.०२३		१९६३	५८/१५	०.२९६	
१९२४	५७/३	०.०१३		१९६४	५८/१६	०.०७४	
१९२५	५७/३०	०.०२५		१९६५	५८/१७	०.११६	
१९२६	५७/३१	०.०१०		१९६६	५८/१८	०.०२३	
१९२७	५७/३२	०.०१३		१९६७	५८/१९	०.१९५	
१९२८	५७/३३	०.००५		१९६८	५८/२	०.८१५	
१९२९	५७/३४	०.०१०		१९६९	५८/२०	०.३२९	
१९३०	५७/३५	०.०६७		१९७०	५८/२१	०.०५९	
१९३१	५७/३६	०.००८		१९७१	५८/२२	०.३२०	
१९३२	५७/३७	०.०१३		१९७२	५८/२३	०.०२०	
१९३३	५७/३८	०.००५		१९७३	५८/२४	०.०२३	
१९३४	५७/३९	०.०१०		१९७४	५८/२५	०.०३६	
१९३५	५७/४	०.१७८		१९७५	५८/२६	०.०२५	
१९३६	५७/४०	०.००५		१९७६	५८/२७	०.०४३	
१९३७	५७/४१	०.०५९		१९७७	५८/२८	०.०३३	
१९३८	५७/४२	०.०२५		१९७८	५८/३	०.०२०	
१९३९	५७/४३	०.०५५		१९७९	५८/४	०.२१५	
१९४०	५७/४४	०.००८		१९८०	५८/५	०.०३२	
१९४१	५७/४५	०.०१३		१९८१	५८/६	०.०२१	
१९४२	५७/४६	०.०१०		१९८२	५८/७	०.२८०	
१९४३	५७/४७	०.००८		१९८३	५८/८	०.१३८	
१९४४	५७/४८	०.०५६		१९८४	५८/९	०.१११	
१९८५	५९/१	०.०५४	१.६८२	२०२५	६०/७	०.०२३	

१९८६	५९/१०	०.०२८	१.१५८	२०२६	६०/८	०.००८	२.३८६
१९८७	५९/११	०.०२३		२०२७	६०/९	०.०१०	
१९८८	५९/१२	०.०५६		२०२८	६१/१	०.०८४	
१९८९	५९/१३	०.००८		२०२९	६१/१०	०.०१८	
१९९०	५९/१४	०.०५१		२०३०	६१/११	०.०४३	
१९९१	५९/१५	०.२०७		२०३१	६१/१२	०.०१०	
१९९२	५९/१६	०.०२१		२०३२	६१/१३	०.०२८	
१९९३	५९/१७	०.०६०		२०३३	६१/१४	०.०३०	
१९९४	५९/१८	०.०१८		२०३४	६१/१५/अ	०.१८२	
१९९५	५९/२	०.०८५		२०३५	६१/१५/ब	०.०३०	
१९९६	५९/३	०.०५८		२०३६	६१/१६	०.०५२	
१९९७	५९/४	०.०१३		२०३७	६१/१७	०.०८१	
१९९८	५९/५	०.३९२		२०३८	६१/१८	०.०१०	
१९९९	५९/६	०.०४९		२०३९	६१/१९	०.११२	
२०००	५९/७	०.३३५		२०४०	६१/२	०.०१०	
२००१	५९/८	०.०२६		२०४१	६१/२०	०.०६९	
२००२	५९/९	०.१९८		२०४२	६१/२१	०.२२३	
२००३	६०/१	०.०३९		२०४३	६१/२२	०.०१०	
२००४	६०/६/	०.०५०		२०४४	६१/२३	०.१२०	
२००५	६०/१०	०.०९४		२०४५	६१/२४	०.०२५	
२००६	६०/११	०.०१८		२०४६	६१/२५	०.०२५	
२००७	६०/१२	०.०३१		२०४७	६१/२६	०.११९	
२००८	६०/१३	०.११७		२०४८	६१/२७	०.३४६	
२००९	६०/१४	०.०१५		२०४९	६१/२८	०.०९९	
२०१०	६०/१५	०.०२०		२०५०	६१/२९	०.०२०	
२०११	६०/१६	०.०१३		२०५१	६१/३	०.०३०	
२०१२	६०/१७	०.००२		२०५२	६१/३०	०.०३०	
२०१३	६०/१८	०.०५०		२०५३	६१/३१	०.०४९	
२०१४	६०/१९	०.२३०		२०५४	६१/३२	०.०१०	
२०१५	६०/२	०.०१३		२०५५	६१/३३	०.०१३	
२०१६	६०/२०	०.०१८		२०५६	६१/३४	०.०३०	
२०१७	६०/२१	०.०१६		२०५७	६१/३५	०.०८२	
२०१८	६०/२२	०.१५५		२०५८	६१/४	०.०९४	
२०१९	६०/२३	०.०१३		२०५९	६१/५	०.०३०	
२०२०	६०/२४	०.०१०		२०६०	६१/६	०.०४३	
२०२१	६०/३	०.०६६		२०६१	६१/७	०.०५९	
२०२२	६०/४	०.०९०		२०६२	६१/८	०.१३२	
२०२३	६०/५	०.०३४		२०६३	६१/९	०.०३८	
२०२४	६०/६	०.०२३		२०६४	६२/१	०.१५०	९.३६०
२०६५	६२/१०	०.१९०		२१०५	६३/१०/११	०.०१५	

२०६६	६२/११	०.३१०
२०६७	६२/१२	०.०२०
२०६८	६२/१३	०.०१०
२०६९	६२/१४	०.०६०
२०७०	६२/१५	०.०५०
२०७१	६२/१६	०.०१०
२०७२	६२/१७	०.०८०
२०७३	६२/१८	०.०७०
२०७४	६२/१९	
२०७५	६२/२	०.०८०
२०७६	६२/२०	०.१२०
२०७७	६२/२१	०.०८०
२०७८	६२/२२/४२	१.७००
२०७९	६२/२३	०.४७०
२०८०	६२/२४	०.०८०
२०८१	६२/२५	०.२२०
२०८२	६२/२६	०.२२०
२०८३	६२/२७	०.४७०
२०८४	६२/२८	०.३२०
२०८५	६२/२९	०.२५०
२०८६	६२/३	०.०९०
२०८७	६२/३०	०.३९०
२०८८	६२/३१	१.७१०
२०८९	६२/३२	०.४६०
२०९०	६२/३३	०.०३०
२०९१	६२/३४	०.२५०
२०९२	६२/३५	०.०४०
२०९३	६२/३६	०.१००
२०९४	६२/३७	०.११०
२०९५	६२/३८	०.०२०
२०९६	६२/३९	०.०९०
२०९७	६२/४	०.१३०
२०९८	६२/४०	०.०१०
२०९९	६२/४१	०.०२०
२१००	६२/५	०.१२०
२१०१	६२/७	०.२४०
२१०२	६२/८	०.११०
२१०३	६२/९	०.४८०
२१०४	६३/१	०.०८८
२१४५	६३/३४	०.०३८

१.५३५

२१०६	६३/१०१	०.०२०
२१०७	६३/१०२	०.०६०
२१०८	६३/१०३	०.००८
२१०९	६३/१०४	०.०२८
२११०	६३/१०५	०.०१०
२१११	६३/१०६	०.०२०
२११२	६३/१०७	०.०२०
२११३	६३/१०८	०.०२५
२११४	६३/१०९	०.०१३
२११५	६३/११०	०.०२३
२११६	६३/१११	०.०२८
२११७	६३/११२	०.०२५
२११८	६३/११३	०.०१३
२११९	६३/११४	०.०४०
२१२०	६३/११५	०.०२३
२१२१	६३/११६	०.०५१
२१२२	६३/१२	०.०१८
२१२३	६३/१३	०.०१०
२१२४	६३/१४	०.०१०
२१२५	६३/१५	०.०२५
२१२६	६३/१६	०.०१८
२१२७	६३/१७	०.००८
२१२८	६३/१८	०.०१५
२१२९	६३/१९	०.१०७
२१३०	६३/२	०.०२०
२१३१	६३/२०	०.११३
२१३२	६३/२१	०.०१३
२१३३	६३/२२	०.०८०
२१३४	६३/२३	०.०२०
२१३५	६३/२४	०.०१८
२१३६	६३/२५	०.०४३
२१३७	६३/२६	०.०१०
२१३८	६३/२७/३९	०.०४०
२१३९	६३/२९	०.०३८
२१४०	६३/३	०.०१५
२१४१	६३/३०	०.०४२
२१४२	६३/३१	०.०३६
२१४३	६३/३२	०.०१०
२१४४	६३/३३	०.०१३
२१८५	६४/३४	०.०१५

२१४६	६३/३५	०.०२३	२.६४१	२१८६	६४/३५	०.०३२
२१४७	६३/३६	०.००५		२१८७	६४/३६	०.१११
२१४८	६३/३७	०.०२३		२१८८	६४/३७	०.०१५
२१४९	६३/३८	०.०२५		२१८९	६४/३८	०.०१५
२१५०	६३/४	०.०१०		२१९०	६४/३९	०.०१३
२१५१	६३/४०	०.०२३		२१९१	६४/४	०.०३०
२१५२	६३/४०	०.०२३		२१९२	६४/४०	०.०२०
२१५३	६३/४१	०.०३१		२१९३	६४/४१	०.०१८
२१५४	६३/४२	०.०५९		२१९४	६४/४२/५२	०.०४४
२१५५	६३/४३	०.०२८		२१९५	६४/४३	०.००५
२१५६	६३/४४	०.००५		२१९६	६४/४४	०.०२६
२१५७	६३/४५	०.०१०		२१९७	६४/४५	०.०३०
२१५८	६४/१	०.०२५		२१९८	६४/४६	०.०५९
२१५९	६४/१०	०.१४०		२१९९	६४/४७	०.०३७
२१६०	६४/११	०.०३०		२२००	६४/४८	०.०२३
२१६१	६४/१२	०.०१८		२२०१	६४/४९	०.०१८
२१६२	६४/१३	०.०१८		२२०२	६४/५	०.०२०
२१६३	६४/१४	०.०८६		२२०३	६४/५०	०.०२६
२१६४	६४/१५	०.०३१		२२०४	६४/५१	०.०२०
२१६५	६४/१६	०.०५०		२२०५	६४/५३	०.००८
२१६६	६४/१७	०.०१०		२२०६	६४/५४	०.००५
२१६७	६४/१८	०.०१०		२२०७	६४/५५	०.०१३
२१६८	६४/१९	०.०२३		२२०८	६४/५६	०.०१०
२१६९	६४/२	०.०२०		२२०९	६४/५७	०.०१५
२१७०	६४/२०	०.०२६		२२१०	६४/५८	०.०५०
२१७१	६४/२१	०.०२१		२२११	६४/५९	०.०३३
२१७२	६४/२२	०.००८		२२१२	६४/६	०.०८०
२१७३	६४/२३	०.०२१		२२१३	६४/६०	०.०२०
२१७४	६४/२४	०.०३३		२२१४	६४/६१	०.०४६
२१७५	६४/२५	०.०३१		२२१५	६४/६२	०.०१०
२१७६	६४/२६	०.०२१		२२१६	६४/६३	०.०१३
२१७७	६४/२७	०.०२१		२२१७	६४/६४	०.०७०
२१७८	६४/२८	०.०७०		२२१८	६४/६५	०.०४०
२१७९	६४/२९	०.०१३		२२१९	६४/६६	०.०८२
२१८०	६४/३	०.०७०		२२२०	६४/६७	०.०६४
२१८१	६४/३०	०.०३०		२२२१	६४/६८	०.०१८
२१८२	६४/३१	०.०३१		२२२२	६४/६९	०.०२३
२१८३	६४/३२	०.०१३		२२२३	६४/६९/अ	०.०२३
२१८४	६४/३३	०.०१०		२२२४	६४/७	०.०८०
२२२५	६४/७०	०.०१३		२२६५	६५/२४	०.०३६

२२२६	६४/७२	०.०५६
२२२७	६४/७३	०.०९५
२२२८	६४/७४	०.०९८
२२२९	६४/७५	०.०९०
२२३०	६४/७६	०.००२
२२३१	६४/७७	०.००८
२२३२	६४/७९	०.०९३
२२३३	६४/७८	०.०९३
२२३४	६४/७९	०.०९३
२२३५	६४/८	०.०९६
२२३६	६४/८०	०.०४२
२२३७	६४/८१	०.०२३
२२३८	६४/८३	०.०९०
२२३९	६४/८४	०.०९५
२२४०	६४/८५	०.००५
२२४१	६४/८६	०.०९३
२२४२	६४/८७	०.०९५
२२४३	६४/८८	०.०२०
२२४४	६४/८९	०.०९५
२२४५	६४/९	०.०९३
२२४६	६४/९०	०.०९०
२२४७	६४/९१	०.०९३
२२४८	६४/९२	०.०३०
२२४९	६५/१	०.०९७
२२५०	६५/१०	०.००५
२२५१	६५/११	०.०४१
२२५२	६५/१२	०.०५१
२२५३	६५/१३	०.१३७
२२५४	६५/१४	०.०६६
२२५५	६५/१५	०.०६९
२२५६	६५/१६	०.०८७
२२५७	६५/१७	०.०८४
२२५८	६५/१८	०.४६३
२२५९	६५/१९	०.१२६
२२६०	६५/२	०.०२०
२२६१	६५/२०	०.०९८
२२६२	६५/२१	०.०९०
२२६३	६५/२२	०.०२०
२२६४	६५/२३	०.०३९
२३०५	६५/६१	०.००८

३.५६०

२२६६	६५/२५	०.०४९
२२६७	६५/२६	०.०७४
२२६८	६५/२७	०.२५८
२२६९	६५/२८	०.०९०
२२७०	६५/२९	०.०६९
२२७१	६५/३	०.०४५
२२७२	६५/३०	०.०४०
२२७३	६५/३१	०.०२०
२२७४	६५/३२	०.१००
२२७५	६५/३३	०.०५०
२२७६	६५/३४	०.०५०
२२७७	६५/३५	०.१५०
२२७८	६५/३६	०.०३०
२२७९	६५/३७	०.०३०
२२८०	६५/३८	०.००९
२२८१	६५/३९	०.१२०
२२८२	६५/४	०.०२०
२२८३	६५/४०/५५	०.०७४
२२८४	६५/४१	०.०९०
२२८५	६५/४२	०.००६
२२८६	६५/४३	०.०११
२२८७	६५/४४	०.०३६
२२८८	६५/४५	०.०३३
२२८९	६५/४६	०.०२२
२२९०	६५/४७	०.०३२
२२९१	६५/४८	०.०३४
२२९२	६५/४९	०.०३६
२२९३	६५/५	०.०१५
२२९४	६५/५०	०.०४९
२२९५	६५/५१	०.०४२
२२९६	६५/५२	०.०२०
२२९७	६५/५३	०.१०५
२२९८	६५/५४	०.०३०
२२९९	६५/५६	०.०१५
२३००	६५/५७	०.०१८
२३०१	६५/५८	०.०४३
२३०२	६५/५९	०.०१३
२३०३	६५/६	०.०४०
२३०४	६५/६०	०.०५१
२३४५	६६/२६	०.०५९

२३०६	६५/६२	०.०१०		२३४६	६६/२७	०.१९६	
२३०७	६५/६३	०.०४३		२३४७	६६/२८	०.०६७	
२३०८	६५/६४	०.०३३		२३४८	६६/२९	०.०५०	
२३०९	६५/६५	०.०१८		२३४९	६६/३	०.०६९	
२३१०	६५/६७	०.०१०		२३५०	६६/३०	०.२१३	
२३११	६५/६८	०.०१०		२३५१	६६/३२	०.०३५	
२३१२	६५/६९	०.०२०		२३५२	६६/३३	०.०४३	
२३१३	६५/७	०.००७		२३५३	६६/४	०.१२२	
२३१४	६५/७०	०.०२५		२३५४	६६/५	०.०५६	
२३१५	६५/७१	०.०३०		२३५५	६६/६		
२३१६	६५/७२	०.०१०		२३५६	६६/६	०.०५७	
२३१७	६५/७३	०.०१०		२३५७	६६/७	०.०४८	
२३१८	६५/७४	०.०३३		२३५८	६६/८/९	०.०७९	
२३१९	६५/७५	०.०१५		२३५९	६७/१	०.२२०	८.०२०
२३२०	६५/७६	०.००८		२३६०	६७/१०	०.१७०	
२३२१	६५/७७	०.०१०		२३६१	६७/१००	०.०१०	
२३२२	६५/७८	०.०१०		२३६२	६७/१०१	०.०१०	
२३२३	६५/७९	०.०१०		२३६३	६७/११	०.६३०	
२३२४	६५/८/९	०.०७९		२३६४	६७/१२	०.३५०	
२३२५	६५/८०	०.०१३		२३६५	६७/१३	०.०२०	
२३२६	६६/१	०.१३०	२.८५६	२३६६	६७/१४	०.०३०	
२३२७	६६/१०	०.०८४		२३६७	६७/१५	०.०२०	
२३२८	६६/११	०.०४८		२३६८	६७/१६	०.०२०	
२३२९	६६/१२	०.२५०		२३६९	६७/१७	०.२१०	
२३३०	६६/१३	०.०७०		२३७०	६७/१८	०.०५०	
२३३१	६६/१४	०.०२८		२३७१	६७/१९	०.११०	
२३३२	६६/१५	०.०४५		२३७२	६७/२/३	०.१३०	
२३३३	६६/१६	०.०९८		२३७३	६७/२०	०.०४०	
२३३४	६६/१७/अ/३१	०.१३७		२३७४	६७/२१	०.०६०	
२३३५	६६/१७/ब	०.०३०		२३७५	६७/२२	०.०६०	
२३३६	६६/१८	०.०१३		२३७६	६७/२३	०.०४०	
२३३७	६६/१९	०.११३		२३७७	६७/२४	०.०३०	
२३३८	६६/२	०.१७८		२३७८	६७/२५	०.०५०	
२३३९	६६/२०	०.०८२		२३७९	६७/२६	०.०२०	
२३४०	६६/२१	०.०७९		२३८०	६७/२७	०.०३०	
२३४१	६६/२२	०.०८०		२३८१	६७/२८	०.०३०	
२३४२	६६/२३	०.११८		२३८२	६७/२९	०.०३०	
२३४३	६६/२४	०.०५९		२३८३	६७/३०	०.०१०	
२३४४	६६/२५	०.१२०		२३८४	६७/३१	०.०३०	
२३८५	६७/३२	०.०३०		२४२५	६७/७	०.०४०	

२३८६	६७/३३	०.०३०
२३८७	६७/३४	०.०७०
२३८८	६७/३५	०.३००
२३८९	६७/३६	०.०२०
२३९०	६७/३७	०.०५०
२३९१	६७/३८	०.०२०
२३९२	६७/३९	०.०२०
२३९३	६७/४	०.०९०
२३९४	६७/४०	०.०२०
२३९५	६७/४१	०.०८०
२३९६	६७/४२	०.०१०
२३९७	६७/४३	०.०१०
२३९८	६७/४४	०.०२०
२३९९	६७/४५	०.०३०
२४००	६७/४६	०.१४०
२४०१	६७/४७	०.१८०
२४०२	६७/४८	०.६४०
२४०३	६७/४९	०.१४०
२४०४	६७/५	०.०२०
२४०५	६७/५०	०.११०
२४०६	६७/५१	०.८२०
२४०७	६७/५२	०.०५०
२४०८	६७/५३	०.०५०
२४०९	६७/५४	०.११०
२४१०	६७/५५	०.०३०
२४११	६७/५६	०.०१०
२४१२	६७/५७	०.०१०
२४१३	६७/५८	०.०३०
२४१४	६७/५९	०.०१०
२४१५	६७/६	०.०४०
२४१६	६७/६०	०.०२०
२४१७	६७/६१	०.०२०
२४१८	६७/६२	०.२७०
२४१९	६७/६३	०.०२०
२४२०	६७/६४	०.०१०
२४२१	६७/६५	०.०२०
२४२२	६७/६६	०.१८०
२४२३	६७/६७	०.०२०
२४२४	६७/६८	०.०२०
२४६५	६८/१६	०.०२०

२४२६	६७/७०	०.०५०
२४२७	६७/७१	०.०२०
२४२८	६७/७२	०.०४०
२४२९	६७/७३	०.०७०
२४३०	६७/७४	०.०५०
२४३१	६७/७५	०.१५०
२४३२	६७/७६	०.३२०
२४३३	६७/७७	०.१००
२४३४	६७/७८	०.११०
२४३५	६७/७९	०.१५०
२४३६	६७/८	०.०६०
२४३७	६७/८०	०.०३०
२४३८	६७/८१	०.०७०
२४३९	६७/८२	०.०४०
२४४०	६७/८३	०.०४०
२४४१	६७/८४	०.०२०
२४४२	६७/८५	०.०४०
२४४३	६७/८६	०.०४०
२४४४	६७/८७	०.०२०
२४४५	६७/८८	०.०२०
२४४६	६७/८९	०.०१०
२४४७	६७/९	०.०७०
२४४८	६७/९०	०.०२०
२४४९	६७/९१	०.०४०
२४५०	६७/९२	०.०१०
२४५१	६७/९३	०.०२०
२४५२	६७/९४	०.०२०
२४५३	६७/९५	०.०४०
२४५४	६७/९६	०.०३०
२४५५	६७/९७	०.०५०
२४५६	६७/९८	०.०१०
२४५७	६७/९९	०.०४०
२४५८	६८/१	०.१३०
२४५९	६८/१०	०.०२०
२४६०	६८/११	०.०९०
२४६१	६८/१२	०.०१०
२४६२	६८/१३	०.०५०
२४६३	६८/१४	०.०६०
२४६४	६८/१५	०.१३०
२४०५	७०/२	०.०४०

१.४५८

२४६६	६८/१७	०.०२०		२५०६	७०/२०	०.०३३	
२४६७	६८/१८/अ	०.३६८		२५०७	७०/२१	०.०२३	
२४६८	६८/१९	०.२२०		२५०८	७०/२२	०.०४४	
२४६९	६८/२	०.०३०		२५०९	७०/२३	०.१४४	
२४७०	६८/३	०.०८०		२५१०	७०/२४	०.१५३	
२४७१	६८/४	०.०४०		२५११	७०/२५	०.०२३	
२४७२	६८/५	०.०५०		२५१२	७०/२६	०.०२०	
२४७३	६८/६	०.०४०		२५१३	७०/२७	०.०६१	
२४७४	६८/७	०.०३०		२५१४	७०/२८	०.०७१	
२४७५	६८/८	०.०५०		२५१५	७०/२९	०.०१०	
२४७६	६८/९	०.०२०	२.४६५	२५१६	७०/३०	०.०३०	
२४७७	६९/१	०.१५६		२५१७	७०/३१	०.०१०	
२४७८	६९/१०	०.२४८		२५१८	७०/३२	०.०२०	
२४७९	६९/१०/अ	०.२४८		२५१९	७०/३३	०.०१०	
२४८०	६९/११	०.११३		२५२०	७०/३४	०.०१०	
२४८१	६९/१२	०.०५०		२५२१	७०/३५	०.०७६	
२४८२	६९/१३	०.०७०		२५२२	७०/३६	०.०३५	
२४८३	६९/१४	०.०३०		२५२३	७०/३७	०.१२०	
२४८४	६९/१५	०.०१०		२५२४	७०/३८	०.००५	
२४८५	६९/१६	०.०१०		२५२५	७०/३९	०.०६९	
२४८६	६९/१७	०.०२०		२५२६	७०/४०	०.०६१	
२४८७	६९/२	०.७५४		२५२७	७०/४१	०.०६६	
२४८८	६९/३	०.१५५		२५२८	७०/४२	०.०८०	
२४८९	६९/४	०.२८७		२५२९	७०/४३	०.०६०	
२४९०	६९/५	०.०७१		२५३०	७०/४४	०.०७०	
२४९१	६९/६	०.०८९		२५३१	७०/४५	०.०७०	
२४९२	६९/८/अ	०.११४		२५३२	७०/४६	०.१८०	
२४९३	६९/९	०.०४०		२५३३	७०/४७	०.०९०	
२४९४	७०/१	०.०३१		२५३४	७०/४८	०.०८०	
२४९५	७०/१०	०.०३०		२५३५	७०/४९	०.११०	
२४९६	७०/११	०.०२०	१.७६४	२५३६	७०/५०	०.०६०	
२४९७	७०/१२	०.०२५		२५३७	७०/५१	०.०४०	
२४९८	७०/१३	०.०२८		२५३८	७०/५२	०.०४०	
२४९९	७०/१४	०.०३३		२५३९	७०/५३	०.०९०	
२५००	७०/१५	०.०७९		२५४०	७०/५४	०.१२०	
२५०१	७०/१६	०.२३३		२५४१	७०/५५	४.७५०	
२५०२	७०/१७	०.१०१		२५४२	७०/५६	०.११०	
२५०३	७०/१८	०.०४०		२५४३	७०/५७	०.१३०	
२५०४	७०/१९	०.०१०		२५४४	७०/५८	०.१७०	
२५४५	७२/२६	०.११०		२५४५	७३/३२	०.०७१	

२५४६	७२/२७	०.०६०		२५८६	७३/३३	०.०१०	
२५४७	७२/२८	०.०६०		२५८७	७३/३४	०.०१५	
२५४८	७२/२९	०.०६०		२५८८	७३/३५	०.०१८	
२५४९	७२/३	०.०७०		२५८९	७३/३६	०.०२०	
२५५०	७२/३०	०.०५०		२५९०	७३/३७	०.०१२	
२५५१	७२/३१	०.०७०		२५९१	७३/३९	०.०१०	
२५५२	७२/३२	०.०७०		२५९२	७३/४०	०.०२६	
२५५३	७२/३३	०.०५०		२५९३	७३/४१	०.०३०	
२५५४	७२/३४	०.०७०		२५९४	७३/४२	०.०११	
२५५५	७२/३५	०.१३०		२५९५	७३/४३	०.०१३	
२५५६	७२/३६	०.०३०		२५९६	७३/४४	०.०१०	
२५५७	७२/३७	०.०४०		२५९७	७३/४५	०.०५९	
२५५८	७२/३८	०.०८०		२५९८	७३/४६	०.१४६	
२५५९	७२/३९	०.१४०		२५९९	७३/४७	०.१९९	
२५६०	७२/४	०.०९०		२६००	७३/४८	०.२६५	
२५६१	७२/५	०.०७०		२६०१	७३/४९	०.२४१	
२५६२	७२/६	०.०५०		२६०२	७३/५	०.६९०	
२५६३	७२/७	०.०४०		२६०३	७३/५०/अ	०.४४१	
२५६४	७२/८	०.१९०		२६०४	७३/५१/अ	०.१३९	
२५६५	७२/९	०.१९०		२६०५	७३/५२	०.१८४	
२५६६	७३/१	०.०३५	४.४३३	२६०६	७३/५३	०.६८५	
२५६७	७३/१२	०.०१०		२६०७	७३/६	०.०२०	
२५६८	७३/१३	०.०४६		२६०८	७३/७	०.०५८	
२५६९	७३/१४	०.०२३		२६०९	७३/८	०.२८०	
२५७०	७३/१६	०.०८०		२६१०	७३/९	०.२९०	
२५७१	७३/१७	०.०५९		२६११	७४/१	०.१३०	२.४५४
२५७२	७३/१८	०.०१०		२६१२	७४/१०	०.०२८	
२५७३	७३/१९	०.०१०		२६१३	७४/११	०.०३५	
२५७४	७३/२	०.०६१		२६१४	७४/१२	०.०३५	
२५७५	७३/२०	०.०१०		२६१५	७४/१३	०.०६२	
२५७६	७३/२१	०.०१०		२६१६	७४/१४	०.०३१	
२५७७	७३/२२	०.०१८		२६१७	७४/१५	०.०३८	
२५७८	७३/२४	०.०२०		२६१८	७४/१६	०.०२५	
२५७९	७३/२५	०.०१५		२६१९	७४/१७	०.०७१	
२५८०	७३/२६	०.०२३		२६२०	७४/१८	०.०३३	
२५८१	७३/२७	०.०१८		२६२१	७४/१९	०.११६	
२५८२	७३/२८	०.०१५		२६२२	७४/१९/ब	०.३५२	
२५८३	७३/३	०.०१७		२६२३	७४/२	०.०२०	
२५८४	७३/३१	०.०१०		२६२४	७४/२०	०.०५८	
२६२५	७४/२१	०.०२५		२६६५	७४/८	०.१५३	

२६२६	७४/२२	०.०१५
२६२७	७४/२३	०.०१८
२६२८	७४/२४	०.०४८
२६२९	७४/२५	०.०३५
२६३०	७४/२६	०.०४५
२६३१	७४/२७	०.०२८
२६३२	७४/२८	०.०४५
२६३३	७४/२९	०.०२५
२६३४	७४/३	०.०१३
२६३५	७४/३०	०.०६२
२६३६	७४/३१	०.०२०
२६३७	७४/३२	०.०५६
२६३८	७४/३३	०.०१८
२६३९	७४/३४	०.०१५
२६४०	७४/३५	०.०१०
२६४१	७४/३६	०.०२३
२६४२	७४/३७	०.०५१
२६४३	७४/३८	०.०२०
२६४४	७४/३९	०.०२०
२६४५	७४/४	०.०१३
२६४६	७४/४०	०.०१५
२६४७	७४/४१	०.०२३
२६४८	७४/४२	०.०१५
२६४९	७४/४३	०.०१८
२६५०	७४/४४	०.०१०
२६५१	७४/४५	०.०४८
२६५२	७४/४६	०.०१५
२६५३	७४/४७	०.०३५
२६५४	७४/४८	०.०३०
२६५५	७४/४९	०.०१८
२६५६	७४/५	०.०३०
२६५७	७४/५०	०.०२५
२६५८	७४/५१	०.००८
२६५९	७४/५२	०.०२५
२६६०	७४/५३	०.०१८
२६६१	७४/५४	०.०१५
२६६२	७४/५५	०.०४०
२६६३	७४/६	०.०३३
२६६४	७४/७	०.०७३
२७०५	७६/७	०.०१८

२६६६	७४/९	०.१६८	२.५३१
२६६७	७५/१	१.८०४	
२६६८	७५/२	०.१४७	
२६६९	७५/३	०.५८०	
२६७०	७६/१	०.११७	२.७९२
२६७१	७६/१०	०.०२५	
२६७२	७६/११	०.०२८	
२६७३	७६/१२	०.०४३	
२६७४	७६/१३	०.०१८	
२६७५	७६/१४	०.०२०	
२६७६	७६/१५	०.०१८	
२६७७	७६/१६	०.०३८	
२६७८	७६/१७	०.०५१	
२६७९	७६/१८	०.०२५	
२६८०	७६/१९	०.०१८	
२६८१	७६/२	०.२२०	
२६८२	७६/२०	०.०५१	
२६८३	७६/२१	०.०७३	
२६८४	७६/२२	०.०८६	
२६८५	७६/२३	०.०१५	
२६८६	७६/२४	०.३८५	
२६८७	७६/२५	०.५००	
२६८८	७६/२६	०.०१०	
२६८९	७६/२७	०.०६१	
२६९०	७६/२८	०.०५८	
२६९१	७६/२९	०.०४५	
२६९२	७६/३	०.०८५	
२६९३	७६/३०	०.०२५	
२६९४	७६/३१	०.०५८	
२६९५	७६/३२/अ	०.२५६	
२६९६	७६/३३	०.०४३	
२६९७	७६/३४	०.०३३	
२६९८	७६/३५	०.०४५	
२६९९	७६/३६	०.११९	
२७००	७६/३७	०.०२०	
२७०१	७६/३८	०.०१५	
२७०२	७६/४	०.०५१	
२७०३	७६/५	०.००८	
२७०४	७६/६	०.०७०	
२७४५	८१/३१	०.०९०	

२७०६	७६/८	०.०३३	०.४४५	२७४६	८१/३२	०.०१०	३.६१८
२७०७	७६/९	०.००८		२७४७	८१/३३	०.०३०	
२७०८	७७	०.४४५		२७४८	८१/३४	०.०३०	
२७०९	७८/१	०.९७०		२७४९	८१/३५/अ	०.२७०	
२७१०	७८/२	०.४८०		२७५०	८१/३५/ब	०.२६०	
२७११	७८/३	०.१३०		२७५१	८१/३६	०.१३०	
२७१२	७८/४	०.०४०		२७५२	८१/३७	०.०४०	
२७१३	७८/५	०.३२०		२७५३	८१/३८	०.०२०	
२७१४	७८/६	०.७९०		२७५४	८१/३९	०.०१०	
२७१५	७८/७	०.२३०		२७५५	८१/४	०.४४०	
२७१६	७९/१	१.४९०	२.२९०	२७५६	८१/४०	०.०२०	
२७१७	७९/२	०.८००		२७५७	८१/४१	०.०९०	
२७१८	८०/१	२.१११	२.२८७	२७५८	८१/४२	०.०१०	
२७१९	८०/२	०.०८६		२७५९	८१/४३	०.०३०	
२७२०	८०/३	०.०९०		२७६०	८१/४४	०.०३०	
२७२१	८१/१	०.६६०	१०.५९०	२७६१	८१/४५	०.०२०	
२७२२	८१/१०	०.१७०		२७६२	८१/४६	०.१२०	
२७२३	८१/११	०.५२०		२७६३	८१/४७/अ	०.०२०	
२७२४	८१/१२	०.४२०		२७६४	८१/४७/क	०.०१०	
२७२५	८१/१३	०.४२०		२७६५	८१/४७/ड	०.०५०	
२७२६	८१/१४	०.१२०		२७६६	८१/४७/ब	०.०३०	
२७२७	८१/१५	०.०४०		२७६७	८१/४८/अ	०.०७०	
२७२८	८१/१६	०.११०		२७६८	८१/४८/ब	०.०२०	
२७२९	८१/१७	१.८८०		२७६९	८१/४९	०.०१०	
२७३०	८१/१८	०.१००		२७७०	८१/५	०.९८०	
२७३१	८१/१९	०.४००		२७७१	८१/५०/अ	०.२२०	
२७३२	८१/२	०.०१०		२७७२	८१/५०/ब	०.३१०	
२७३३	८१/२०	०.०९०		२७७३	८१/५१	०.११०	
२७३४	८१/२१	०.१८०		२७७४	८१/५२	०.०१०	
२७३५	८१/२२	०.०५०		२७७५	८१/६	०.०३०	
२७३६	८१/२३	०.३४०		२७७६	८१/७	०.३२०	
२७३७	८१/२४	०.१६०		२७७७	८१/८	०.०१०	
२७३८	८१/२५	०.१६०		२७७८	८१/९	०.०१०	
२७३९	८१/२६	०.०८०		२७७९	८२/१	०.०१०	
२७४०	८१/२७	०.४००		२७८०	८२/१०	०.००८	
२७४१	८१/२८	०.१९०		२७८१	८२/१००/१०१	०.१४०	
२७४२	८१/२९	०.१३०		२७८२	८२/१०२	०.०३०	
२७४३	८१/३	०.०२०		२७८३	८२/१०४/अ	०.००५	
२७४४	८१/३०	०.०८०		२७८४	८२/१०४/ब	०.००५	
२७८५	८२/१०५	०.०३५		२८२५	८२/४२	०.०४०	

२७८६	८२/१०६	०.००८
२७८७	८२/१०७	०.००५
२७८८	८२/११	०.००५
२७८९	८२/११०	०.०२३
२७९०	८२/१११	०.१७७
२७९१	८२/१२	०.०२०
२७९२	८२/१३	०.०३०
२७९३	८२/१४	०.०३६
२७९४	८२/१५	०.३१०
२७९५	८२/१६	०.००८
२७९६	८२/१७	०.१००
२७९७	८२/१८	०.०३८
२७९८	८२/१९	०.००८
२७९९	८२/२	०.०३०
२८००	८२/२०	०.०१०
२८०१	८२/२१	०.०३६
२८०२	८२/२२	०.०३३
२८०३	८२/२३/अ	०.०४६
२८०४	८२/२३/ब	०.००७
२८०५	८२/२४	०.०१०
२८०६	८२/२५	०.०१०
२८०७	८२/२६	०.०१८
२८०८	८२/२७	०.०१३
२८०९	८२/२८	०.०१३
२८१०	८२/२९	०.०२५
२८११	८२/३	०.०७०
२८१२	८२/३०	०.०२८
२८१३	८२/३१	०.०४६
२८१४	८२/३२	०.०१०
२८१५	८२/३३	०.०१५
२८१६	८२/३४	०.०१८
२८१७	८२/३५	०.०१८
२८१८	८२/३६	०.०२३
२८१९	८२/३७	०.०२०
२८२०	८२/३८	०.०४९
२८२१	८२/३९	०.०१०
२८२२	८२/४	०.०२५
२८२३	८२/४०	०.०१०
२८६४	८२/७३/ब	०.०३०

२८२६	८२/४३	०.०१०
२८२७	८२/४४	०.०१८
२८२८	८२/४५	०.०५०
२८२९	८२/४६	०.०५१
२८३०	८२/४७	०.०२०
२८३१	८२/४८	०.०७९
२८३२	८२/४९	०.०४०
२८३३	८२/५	०.०४३
२८३४	८२/५०	०.०२३
२८३५	८२/५१	०.०४६
२८३६	८२/५२	०.०१८
२८३७	८२/५३	०.०२८
२८३८	८२/५४	०.०१०
२८३९	८२/५५	०.०३६
२८४०	८२/५५	०.०३६
२८४१	८२/५६	०.०३०
२८४२	८२/५७	०.०१३
२८४३	८२/५८	०.०१५
२८४४	८२/५९	०.०३३
२८४५	८२/६/अ	०.०१८
२८४६	८२/६/ब	०.०१०
२८४७	८२/६०/अ/६१/क/ ७३/अ	०.०४१
२८४८	८२/६०/क	०.०१८
२८४९	८२/६०/ब	०.०२०
२८५०	८२/६१/अ	०.०१३
२८५१	८२/६१/ब/६२	०.०३३
२८५२	८२/६३	०.०८०
२८५३	८२/६४	०.०१५
२८५४	८२/६५	०.०१५
२८५५	८२/६६	०.०३१
२८५६	८२/६७	०.००८
२८५७	८२/६८	०.०२०
२८५८	८२/६९	०.०६१
२८५९	८२/७	०.०१३
२८६०	८२/७०	०.०३५
२८६१	८२/७१	०.०४१
२८६२	८२/७२	०.०१८
२८६३	८२/७३/क	०.०२६
२९०४	८३/२	०.०२३

२८६५	८२/७४	०.०४१
२८६६	८२/७५	०.०३३
२८६७	८२/७६	०.०१०
२८६८	८२/७७	०.०५०
२८६९	८२/७८	०.०१०
२८७०	८२/७९	०.०१०
२८७१	८२/८०	०.०३०
२८७२	८२/८०	०.०२०
२८७३	८२/८१	०.०१०
२८७४	८२/८२/अ	०.०११
२८७५	८२/८२/ब/८७/ब	०.०१५
२८७६	८२/८३	०.०५०
२८७७	८२/८४	०.०२०
२८७८	८२/८५	०.०१३
२८७९	८२/८६/अ/८७/अ	०.०१८
२८८०	८२/८६/क/८७/क/९२/ब/९३/	०.०८३
२८८१	८२/८६/ब/९२/अ	०.०१८
२८८२	८२/८८/अ/८९	०.०३८
२८८३	८२/८८/ब	०.०३६
२८८४	८२/९	०.०१८
२८८५	८२/९०	०.०५१
२८८६	८२/९१	०.१०६
२८८७	८२/९४	०.०३८
२८८८	८२/९५	०.०१५
२८८९	८२/९७	०.०१५
२८९०	८२/९८	०.०१३
२८९१	८२/९९	०.०१८
२८९२	८३/१	०.०२५
२८९३	८३/१०	०.१३२
२८९४	८३/११	०.०२३
२८९५	८३/१२	०.०२८
२८९६	८३/१३	०.०१०
२८९७	८३/१४/अ	०.०१५
२८९८	८३/१४/ब	०.०१५
२८९९	८३/१५	०.००५
२९००	८३/१६	०.०१०
२९०१	८३/१७	०.०२८
२९०२	८३/१८	०.०१५
२९०३	८३/१९	०.०७४
२९४४	८६/१९	०.००२

२.५९८

२९०५	८३/२०	०.०२५
२९०६	८३/२१	०.१२७
२९०७	८३/२२	०.०४०
२९०८	८३/२३/२६	०.०९७
२९०९	८३/२४	०.०३०
२९१०	८३/२५	०.०२६
२९११	८३/२७	०.०४५
२९१२	८३/२८	०.०८६
२९१३	८३/२९	०.०३०
२९१४	८३/३/४	०.०५८
२९१५	८३/३०	०.२०३
२९१६	८३/३१	०.१८०
२९१७	८३/३२	०.०९५
२९१८	८३/३३	०.१०४
२९१९	८३/३४	०.०४३
२९२०	८३/३५	०.१२१
२९२१	८३/३६	०.२३०
२९२२	८३/३७	०.०२८
२९२३	८३/३८	०.३९७
२९२४	८३/३९	०.१५२
२९२५	८३/४	०.०१३
२९२६	८३/६	०.०३८
२९२७	८३/७	०.०१३
२९२८	८३/८	०.००८
२९२९	८३/९	०.००६
२९३०	८४/१	०.०२०
२९३१	८४/२	०.०२०
२९३२	८४/१	०.४३१
२९३३	८४/२	०.९९८
२९३४	८६/१	०.०५६
२९३५	८६/१०	०.०१८
२९३६	८६/११	०.०१३
२९३७	८६/१२	०.०५०
२९३८	८६/१३	०.०२५
२९३९	८६/१४	०.०१६
२९४०	८६/१५	०.०१०
२९४१	८६/१६	०.०१५
२९४२	८६/१७	०.००८
२९४३	८६/१८	०.०१५
२९८४	८६/५५	०.०१०

०.०४०

१.४२९

१.८७३

२९४५	८६/२	०.०१३
२९४६	८६/२०	०.०३२
२९४७	८६/२१	०.०१८
२९४८	८६/२२	०.००८
२९४९	८६/२३	०.०३२
२९५०	८६/२४	०.०१५
२९५१	८६/२५	०.००५
२९५२	८६/२६	०.०१३
२९५३	८६/२७	०.०१८
२९५४	८६/२८	०.०१८
२९५५	८६/२९	०.०२३
२९५६	८६/३	०.०१३
२९५७	८६/३०	०.०१३
२९५८	८६/३१	०.०३६
२९५९	८६/३२	०.००८
२९६०	८६/३३	०.००८
२९६१	८६/३४	०.०१०
२९६२	८६/३५	०.०१५
२९६३	८६/३६	०.०१३
२९६४	८६/३७	०.०२५
२९६५	८६/३८	०.०१०
२९६६	८६/३९	०.००८
२९६७	८६/४	०.०१३
२९६८	८६/४०	०.०३७
२९६९	८६/४१	०.००८
२९७०	८६/४२	०.०२८
२९७१	८६/४३	०.०१३
२९७२	८६/४४	०.०१३
२९७३	८६/४५	०.०२०
२९७४	८६/४६	०.०१३
२९७५	८६/४७	०.०३७
२९७६	८६/४८	०.२५३
२९७७	८६/४९	०.०२५
२९७८	८६/५	०.०६९
२९७९	८६/५०	०.०१०
२९८०	८६/५१	०.०१०
२९८१	८६/५२	०.०२०
२९८२	८६/५३	०.१२७
२९८३	८६/५४	०.०२३
३०२४	८७/२३/ब	०.०१०

२९८५	८६/५६	०.०१५
२९८६	८६/५७	०.०२०
२९८७	८६/५८	०.०२३
२९८८	८६/५९	०.०१०
२९८९	८६/६	०.०१०
२९९०	८६/६०	०.०१८
२९९१	८६/६१	०.०१८
२९९२	८६/६२	०.०१८
२९९३	८६/६३	०.०२३
२९९४	८६/६४	०.०९९
२९९५	८६/६५	०.०२५
२९९६	८६/६६	०.०३४
२९९७	८६/६७	०.०१८
२९९८	८६/६८	०.०१८
२९९९	८६/६९	०.०१८
३०००	८६/७	०.०२९
३००१	८६/७०	०.०२६
३००२	८६/७१	०.०४७
३००३	८६/७२	०.०१८
३००४	८६/७३	०.०१५
३००५	८६/७४	०.००८
३००६	८६/८	०.०३९
३००७	८६/९	०.०१३
३००८	८७/१	०.०२०
३००९	८७/१०	०.०२०
३०१०	८७/११	०.०३५
३०११	८७/१२	०.०१०
३०१२	८७/१३	०.०५१
३०१३	८७/१४	०.०२०
३०१४	८७/१५	०.०२५
३०१५	८७/१६	०.०२३
३०१६	८७/१७	०.०७५
३०१७	८७/१८	०.०४५
३०१८	८७/१९	०.०३०
३०१९	८७/२	०.०६३
३०२०	८७/२०	०.०४८
३०२१	८७/२१	०.०१८
३०२२	८७/२२	०.००५
३०२३	८७/२३/अ	०.०१३
३०६४	८७/९	०.०३०

२.१४९

३०२५	८७/२४	०.०५३
३०२६	८७/२५/२६	०.०२६
३०२७	८७/२७/२८	०.०४१
३०२८	८७/२९	०.०३०
३०२९	८७/३	
३०३०	८७/३०	०.०१०
३०३१	८७/३१	०.०८०
३०३२	८७/३२	०.०१३
३०३३	८७/३३	०.००५
३०३४	८७/३४	०.०४०
३०३५	८७/३५	०.०१३
३०३६	८७/३६	०.०२५
३०३७	८७/३७	०.०१३
३०३८	८७/३८	०.०६८
३०३९	८७/३९	०.०१०
३०४०	८७/४	०.०२३
३०४१	८७/४०	०.०२०
३०४२	८७/४१	०.०१०
३०४३	८७/४२	०.०२०
३०४४	८७/४३	०.१५०
३०४५	८७/४४	०.०६६
३०४६	८७/४५	०.१३०
३०४७	८७/४६	०.०३०
३०४८	८७/४७	०.०७३
३०४९	८७/४८	०.०८०
३०५०	८७/४९/अ	०.०३०
३०५१	८७/४९/ब	०.००८
३०५२	८७/५	०.०२०
३०५३	८७/५०	०.०१०
३०५४	८७/५१	०.०३०
३०५५	८७/५२	०.०१०
३०५६	८७/५३	०.०१३
३०५७	८७/५४	०.०१३
३०५८	८७/५५	०.११०
३०५९	८७/५६	०.१७६
३०६०	८७/६	०.०५५
३०६१	८७/७/अ	०.०३१
३०६२	८७/७/ब	०.०२८
३०६३	८७/८	०.०४५
३१०४	९०/३५	०.००८

३०६५	८८/१	१.०२४	१.०२४
३०६६	८९/१	१.०८०	१.२६०
३०६७	८९/२	०.०२०	
३०६८	८९/४	०.१६०	
३०६९	९०/१	०.०१०	३.६६७
३०७०	९०/२	०.०५०	
३०७१	९०/३	०.०२०	
३०७२	९०/४	०.०१५	
३०७३	९०/५	०.०१५	
३०७४	९०/६	०.०७१	
३०७५	९०/७	०.००८	
३०७६	९०/८	०.०३७	
३०७७	९०/९	०.०२०	
३०७८	९०/१०	०.१७५	
३०७९	९०/११	०.०१०	
३०८०	९०/१२	०.०१३	
३०८१	९०/१३	०.०१३	
३०८२	९०/१४	०.०७१	
३०८३	९०/१५	०.०१३	
३०८४	९०/१६/अ	०.०१०	
३०८५	९०/१६/ब	०.०१०	
३०८६	९०/१७	०.०४०	
३०८७	९०/१८	०.०६९	
३०८८	९०/१९	०.०१०	
३०८९	९०/२०	०.०१०	
३०९०	९०/२१	०.०२३	
३०९१	९०/२२	०.०२०	
३०९२	९०/२३	०.०३०	
३०९३	९०/२४	०.५५४	
३०९४	९०/२५	०.०१०	
३०९५	९०/२६	०.०१३	
३०९६	९०/२७	०.०३८	
३०९७	९०/२८	०.०१३	
३०९८	९०/२९	०.०६१	
३०९९	९०/३०	०.०५३	
३१००	९०/३१	०.०४०	
३१०१	९०/३२	०.०१८	
३१०२	९०/३३	०.०१०	
३१०३	९०/३४	०.०९९	
३१४४	९०/७५	०.०१५	

३१०५	९०/३६	०.०२०
३१०६	९०/३७	०.०१८
३१०७	९०/३८	०.०१०
३१०८	९०/३९	०.०२०
३१०९	९०/४०	०.०४०
३११०	९०/४१	०.०३३
३१११	९०/४२	०.०१०
३११२	९०/४३	०.०७०
३११३	९०/४४	०.०१०
३११४	९०/४५	०.११४
३११५	९०/४६	०.००५
३११६	९०/४७	०.०२०
३११७	९०/४८	०.०१०
३११८	९०/४९	०.०१०
३११९	९०/५०	०.०१८
३१२०	९०/५१	०.०४३
३१२१	९०/५२	०.२०३
३१२२	९०/५३	०.०२०
३१२३	९०/५४	०.०८४
३१२४	९०/५५	०.००२
३१२५	९०/५६	०.०५६
३१२६	९०/५७	०.०५०
३१२७	९०/५८	०.०३५
३१२८	९०/५९	०.००२
३१२९	९०/६०	०.१६८
३१३०	९०/६१	०.०१०
३१३१	९०/६२	०.०१५
३१३२	९०/६३	०.०२०
३१३३	९०/६४	०.०२३
३१३४	९०/६५	०.०४३
३१३५	९०/६६	०.१६५
३१३६	९०/६७	०.००८
३१३७	९०/६८	०.०४३
३१३८	९०/६९	०.०१०
३१३९	९०/७०	०.०१०
३१४०	९०/७१	०.०१५
३१४१	९०/७२	०.०१५
३१४२	९०/७३	०.०३०
३१४३	९०/७४	०.०१८
३१८४	९१/२६	०.३७०

३१४५	९०/७६	०.०२५
३१४६	९०/७७	०.०१०
३१४७	९०/७८	०.०४५
३१४८	९०/७९	०.११७
३१४९	९०/८०	०.०७६
३१५०	९०/८१	०.०३५
३१५१	९०/८२	०.०१०
३१५२	९०/८३	०.०१८
३१५३	९०/८४	०.०२८
३१५४	९०/८५	०.०१८
३१५५	९०/८६	०.०४३
३१५६	९०/८७	०.०१८
३१५७	९०/८८	०.०२०
३१५८	९०/८९	०.०१३
३१५९	९१/१	०.०२०
३१६०	९१/२	०.२९०
३१६१	९१/३	०.०३०
३१६२	९१/४	०.०७०
३१६३	९१/५	०.०३०
३१६४	९१/६	०.०३०
३१६५	९१/७	०.०४०
३१६६	९१/८	०.०५०
३१६७	९१/९	०.०१०
३१६८	९१/१०	०.०१०
३१६९	९१/११	०.०३०
३१७०	९१/१२	०.०४०
३१७१	९१/१३	०.०९०
३१७२	९१/१४	०.०६०
३१७३	९१/१५	०.०३०
३१७४	९१/१६	०.०७०
३१७५	९१/१७	०.११०
३१७६	९१/१८	०.०२०
३१७७	९१/१९	०.०६०
३१७८	९१/२०	०.१८०
३१७९	९१/२१	०.०३०
३१८०	९१/२२	०.०२०
३१८१	९१/२३	०.०२०
३१८२	९१/२४	०.०७०
३१८३	९१/२५	०.१००
३२२४	९२/२८	०.०१०

२.५३०

३१८५	९१/२७	०.०१०
३१८६	९१/२८	०.०४०
३१८७	९१/२९	०.१००
३१८८	९१/३०	०.०४०
३१८९	९१/३१	०.०४०
३१९०	९१/३२	०.२७०
३१९१	९१/३३	०.०१०
३१९२	९१/३४	०.१००
३१९३	९१/३५	०.०१०
३१९४	९१/३६	०.०१०
३१९५	९१/३७	०.०१०
३१९६	९१/३८	०.०१०
३१९७	९२/१	०.०२०
३१९८	९२/२	०.०१८
३१९९	९२/३	०.०१५
३२००	९२/४	०.०१८
३२०१	९२/५	०.०९०
३२०२	९२/६	०.०२८
३२०३	९२/७	०.०२८
३२०४	९२/८	०.०४९
३२०५	९२/९	०.००५
३२०६	९२/१०	०.०१६
३२०७	९२/११	०.०१०
३२०८	९२/१२	०.०१८
३२०९	९२/१३	०.०१८
३२१०	९२/१४	०.०१८
३२११	९२/१५	०.०१०
३२१२	९२/१६	०.०१३
३२१३	९२/१७	०.०१०
३२१४	९२/१८	०.११०
३२१५	९२/१९	०.०४०
३२१६	९२/२०	०.००८
३२१७	९२/२१	०.०२३
३२१८	९२/२२	०.०७१
३२१९	९२/२३	०.०१३
३२२०	९२/२४	०.०१०
३२२१	९२/२५	०.०१३
३२२२	९२/२६	०.०२३
३२२३	९२/२७	०.०३०
३२२४	९२/२८	०.००५

२.६९०

३२२५	९२/२९	०.०१०
३२२६	९२/३०	०.०३१
३२२७	९२/३१	०.०१०
३२२८	९२/३२	०.०१३
३२२९	९२/३३	०.०१०
३२३०	९२/३४	०.००८
३२३१	९२/३५	०.००८
३२३२	९२/३६	०.००८
३२३३	९२/३७	०.०२१
३२३४	९२/३८	०.०२३
३२३५	९२/३९	०.०२६
३२३६	९२/४०	०.०१०
३२३७	९२/४१	०.०१०
३२३८	९२/४२	०.००८
३२३९	९२/४३	०.००८
३२४०	९२/४४	०.००८
३२४१	९२/४५	०.०८१
३२४२	९२/४६	०.०६८
३२४३	९२/४७	०.०१९
३२४४	९२/४८	०.०७९
३२४५	९२/४९	०.००५
३२४६	९२/५०	०.०१०
३२४७	९२/५१	०.०१५
३२४८	९२/५२	०.०१५
३२४९	९२/५३	०.१०३
३२५०	९२/५४	०.७१८
३२५१	९२/५५	०.०१०
३२५२	९२/५६	०.०८०
३२५३	९२/५७	०.०१३
३२५४	९२/५८	०.०६०
३२५५	९२/५९	०.१०६
३२५६	९२/६०	०.०५९
३२५७	९२/६१	०.०२३
३२५८	९२/६२	०.०२८
३२५९	९२/६३	०.०१८
३२६०	९२/६४	०.०२८
३२६१	९२/६५	०.०३१
३२६२	९२/६६	०.०८४
३२६३	९२/६७	०.०४०
३३०४	९६/२	०.०७०

३२६५	९२/६९	०.०२०	१.१९५	३३०५	९६/३	०.१३०	३.५२६
३२६६	९२/७०	०.०२५		३३०६	९६/४	०.१२०	
३२६७	९३/१	०.२९१		३३०७	९६/५	०.३१०	
३२६८	९३/२	०.०५९		३३०८	९६/६	०.०५०	
३२६९	९३/३	०.०११		३३०९	९६/७	०.८२०	
३२७०	९३/४	०.०१०		३३१०	९६/८	०.११०	
३२७१	९३/५/अ	०.०१०		३३११	९६/९	०.१३०	
३२७२	९३/५/ब	०.००८		३३१२	९६/१०	०.०३०	
३२७३	९३/६	०.०१८		३३१३	११४/१	०.०१८	
३२७४	९३/७	०.०५१		३३१४	११४/२	०.०३६	
३२७५	९३/८	०.०२२		३३१५	११४/३	०.०२३	
३२७६	९३/९	०.०१०		३३१६	११४/४	०.०३३	
३२७७	९३/१०	०.००८		३३१७	११४/५	०.०६१	
३२७८	९३/११	०.०६५		३३१८	११४/६	०.३९३	
३२७९	९३/१२	०.०१३		३३१९	११४/७	०.५०४	
३२८०	९३/१३	०.०१८		३३२०	११४/८	०.००८	
३२८१	९३/१४	०.०१०		३३२१	११४/९	०.०२३	
३२८२	९३/१५	०.००८		३३२२	११४/१०	०.०१५	
३२८३	९३/१६	०.१४९		३३२३	११४/११	०.०५६	
३२८४	९३/१७	०.०१५		३३२४	११४/१२	०.००८	
३२८५	९३/१८	०.००८		३३२५	११४/१३	०.०३८	
३२८६	९३/१९	०.००८		३३२६	११४/१४	०.०५१	
३२८७	९३/२०	०.०६६		३३२७	११४/१५	०.०३८	
३२८८	९३/२१	०.०२३		३३२८	११४/१६	०.०४९	
३२८९	९३/२२	०.०४२		३३२९	११४/१७	०.०१५	
३२९०	९३/२३	०.०१५		३३३०	११४/१८	०.०१३	
३२९१	९३/२४	०.१७२		३३३१	११४/१९	०.०१०	
३२९२	९३/२५	०.०२३		३३३२	११४/२०	०.०२५	
३२९३	९३/२६	०.०२३		३३३३	११४/२१	०.०१३	
३२९४	९३/२७	०.०१९		३३३४	११४/२२	०.००५	
३२९५	९३/२८	०.०२०		३३३५	११४/२३	०.००५	
३२९६	९४/१	०.०६०	०.२८०	३३३६	११४/२४	०.०७०	३.५२६
३२९७	९४/२	०.०४०		३३३७	११४/२५	०.३८७	
३२९८	९४/३	०.०६०		३३३८	११४/२६	०.०४३	
३२९९	९४/४	०.१२०		३३३९	११४/२७	०.०३८	
३३००	९५/१अ/२/३/४/५अ/६	२.४१५	२.५६९	३३४०	११४/२८	०.८६६	
३३०१	९५/३/ब/४/ब	०.०७७		३३४१	११४/२९	०.०७४	
३३०२	९५/५/ब	०.०७७		३३४२	११४/३०	०.०१०	
३३०३	९६/१	०.०४०	१.८१०	३३४३	११४/३१	०.०१०	
३३४४	११४/३२	०.०६६		३३४४	११५/१५	०.०३०	

३३४५	११४/३३	०.०३०	०.६१०	३३८५	११६/१	०.०१३	३.४३०
३३४६	११४/३४	०.०२३		३३८६	११६/२	०.००५	
३३४७	११४/३५	०.०२०		३३८७	११६/३	०.००८	
३३४८	११४/३६	०.०४१		३३८८	११६/४	०.०१३	
३३४९	११४/३७	०.०२१		३३८९	११६/५	०.०२०	
३३५०	११४/३८	०.०६९		३३९०	११६/६	०.००८	
३३५१	११४/३९	०.०२१		३३९१	११६/७	०.०१३	
३३५२	११४/४०	०.०१५		३३९२	११६/८	०.०१०	
३३५३	११४/४१	०.०१५		३३९३	११६/९	०.०१०	
३३५४	११४/४२	०.०१३		३३९४	११६/१०	०.०१०	
३३५५	११४/४३	०.०२३		३३९५	११६/११	०.०००	
३३५६	११४/४४	०.०१०		३३९६	११६/१२	०.०१०	
३३५७	११४/४५	०.०१३		३३९७	११६/१३	०.००५	
३३५८	११४/४६/अ	०.००८		३३९८	११६/१४	०.००८	
३३५९	११४/४६/ब/५१	०.०१८		३३९९	११६/१५	०.०३६	
३३६०	११४/४७	०.०२३		३४००	११६/१६	०.०२३	
३३६१	११४/४८	०.०१५		३४०१	११६/१७	०.०१०	
३३६२	११४/४९	०.०१५		३४०२	११६/१८	०.०११	
३३६३	११४/५०	०.०१८		३४०३	११६/१९	०.००८	
३३६४	११४/५२	०.०३३		३४०४	११६/२०	०.०२५	
३३६५	११४/५३	०.०१५		३४०५	११६/२१	०.०१३	
३३६६	११४/५४	०.००५		३४०६	११६/२२	०.००५	
३३६७	११४/५५	०.०१५		३४०७	११६/२३	०.०१६	
३३६८	११४/५६	०.०३१		३४०८	११६/२४	०.०१८	
३३६९	११४/५७	०.०१२		३४०९	११६/२५	०.०१३	
३३७०	११५/१	०.०३०		३४१०	११६/२६	०.००८	
३३७१	११५/२	०.०१०		३४११	११६/२७	०.०३६	
३३७२	११५/३	०.०८०		३४१२	११६/२८	०.०१३	
३३७३	११५/४	०.२६०		३४१३	११६/२९	०.०१८	
३३७४	११५/५	०.०२०		३४१४	११६/३०	०.००८	
३३७५	११५/६	०.०३०		३४१५	११६/३१	०.०२५	
३३७६	११५/७	०.०१०		३४१६	११६/३२	०.०२५	
३३७७	११५/८	०.०१०		३४१७	११६/३३	०.०३६	
३३७८	११५/९	०.०१०		३४१८	११६/३४	०.०१५	
३३७९	११५/१०	०.०१०		३४१९	११६/३५	०.०१३	
३३८०	११५/११	०.०३०		३४२०	११६/३६	०.०१५	
३३८१	११५/१२	०.०३०		३४२१	११६/३७	०.०२५	
३३८२	११५/१३	०.०२०		३४२२	११६/३८	०.०२०	
३३८३	११५/१४	०.०३०		३४२३	११६/३९	०.०२०	
३४२४	११६/४०/४१	०.०३०		३४६४	११६/८१	०.०१८	

३४२५	११६/४२	०.००८
३४२६	११६/४३	०.०१०
३४२७	११६/४४	०.००८
३४२८	११६/४५	०.००५
३४२९	११६/४६	०.००५
३४३०	११६/४७	०.०१०
३४३१	११६/४८	०.०१५
३४३२	११६/४९	०.००२
३४३३	११६/५०	०.०१५
३४३४	११६/५१	०.०१८
३४३५	११६/५२	०.०१०
३४३६	११६/५३	०.०१०
३४३७	११६/५४	०.०२०
३४३८	११६/५५	०.०१०
३४३९	११६/५६	०.०१०
३४४०	११६/५७	०.०२८
३४४१	११६/५८	०.००२
३४४२	११६/५९	०.०२८
३४४३	११६/६०	०.००५
३४४४	११६/६१	०.००५
३४४५	११६/६२	०.००८
३४४६	११६/६३	०.०५८
३४४७	११६/६४	०.००८
३४४८	११६/६५	०.०२५
३४४९	११६/६६	०.००८
३४५०	११६/६७	०.०३०
३४५१	११६/६८	०.०९५
३४५२	११६/६९	०.०१०
३४५३	११६/७०/८९	०.१४७
३४५४	११६/७१	०.००५
३४५५	११६/७२	०.००८
३४५६	११६/७३	०.०१०
३४५७	११६/७४	०.०१३
३४५८	११६/७५	०.००५
३४५९	११६/७६	०.०१३
३४६०	११६/७७	०.००८
३४६१	११६/७८	०.००८
३४६२	११६/७९	०.००५
३४६३	११६/८०	०.००५
३५०४	११६/१२२	०.०२०

३४६५	११६/८२	०.०१०
३४६६	११६/८३	०.०१०
३४६७	११६/८४	०.००५
३४६८	११६/८५	०.०२८
३४६९	११६/८६	०.०६४
३४७०	११६/८७	०.०५९
३४७१	११६/८८	०.०१३
३४७२	११६/९०	०.०२०
३४७३	११६/९१	०.०१०
३४७४	११६/९२	०.००८
३४७५	११६/९३	०.०१५
३४७६	११६/९४	०.०१३
३४७७	११६/९५	०.००५
३४७८	११६/९६	०.०२३
३४७९	११६/९७	०.००८
३४८०	११६/९८	०.०२८
३४८१	११६/९९	०.०१०
३४८२	११६/१००	०.०२५
३४८३	११६/१०१	०.०२३
३४८४	११६/१०२	०.१६९
३४८५	११६/१०३	०.२१६
३४८६	११६/१०४	०.०४१
३४८७	११६/१०५	०.०५०
३४८८	११६/१०६	०.०१५
३४८९	११६/१०७	०.०९७
३४९०	११६/१०८	०.०१८
३४९१	११६/१०९	०.०४३
३४९२	११६/११०	०.०२८
३४९३	११६/१११	०.०२०
३४९४	११६/११२	०.०३८
३४९५	११६/११३	०.०६०
३४९६	११६/११४	०.१२२
३४९७	११६/११५	०.०२५
३४९८	११६/११६	०.०१८
३४९९	११६/११७	०.०१८
३५००	११६/११८	०.०३१
३५०१	११६/११९	०.०३१
३५०२	११६/१२०	०.०१०
३५०३	११६/१२१	०.०३६
३५४४	११९/३	०.००८

३५०५	११६/१२३	०.०१३
३५०६	११६/१२४	०.०१८
३५०७	११६/१२५	०.०२०
३५०८	११६/१२६	०.०१५
३५०९	११६/१२७	०.०१५
३५१०	११६/१२८	०.०१८
३५११	११६/१२९	०.०२३
३५१२	११६/१३०	०.०५६
३५१३	११६/१३१	०.०४१
३५१४	११६/१३२	०.०४३
३५१५	११६/१३३	०.०२५
३५१६	११६/१३४	०.०१३
३५१७	११६/१३५	०.०६६
३५१८	११६/१३६	०.०२८
३५१९	११६/१३७	०.०२३
३५२०	११६/१३८	०.०१३
३५२१	११६/१३९	०.०२०
३५२२	११६/१४०	०.०२३
३५२३	११६/१४१	०.०२८
३५२४	११६/१४२	०.०२३
३५२५	११६/१४३	०.०२०
३५२६	११६/१४४	०.०१३
३५२७	११६/१४५	०.०१३
३५२८	११६/१४६	०.०२०
३५२९	११६/१४७	०.००८
३५३०	११६/१४८	०.०१०
३५३१	११६/१४९	०.०१०
३५३२	११८/अ/१०	०.०४३
३५३३	११८/अ/१२	०.०३०
३५३४	११८/अ/१४	०.०२५
३५३५	११८/अ/१५	०.००५
३५३६	११८/अ/१९	०.१३९
३५३७	११८/अ/२५	०.०५३
३५३८	११८/अ/३/अ	०.०१०
३५३९	११८/अ/३/ब	०.०३०
३५४०	११८/अ/३१	०.०१५
३५४१	११८/अ/४१	०.०५८
३५४२	११९/१	०.०११
३५४३	११९/२	०.०५१
३५४४	११९/४३/६०	०.०३६

३५४५	११९/४	०.०३४
३५४६	११९/५	०.०३६
३५४७	११९/६	०.०१९
३५४८	११९/७	०.०१३
३५४९	११९/८	०.०२६
३५५०	११९/९	०.००८
३५५१	११९/१०	०.१०९
३५५२	११९/११	०.१३५
३५५३	११९/१२/६७/अ	०.१२७
३५५४	११९/१३	०.०१०
३५५५	११९/१४/अ	०.०९०
३५५६	११९/१४/ब/६७/ब	०.०१८
३५५७	११९/१५	०.०१६
३५५८	११९/१६	०.०१६
३५५९	११९/१७	०.०२०
३५६०	११९/१८	०.०३६
३५६१	११९/१९	०.०१०
३५६२	११९/२०	०.०२६
३५६३	११९/२१	०.०१६
३५६४	११९/२२	०.०१०
३५६५	११९/२३	०.०८०
३५६६	११९/२४	०.०००
३५६७	११९/२५	०.००८
३५६८	११९/२६	०.०१८
३५६९	११९/२७	०.०२०
३५७०	११९/२८	०.०१०
३५७१	११९/२९	०.०१०
३५७२	११९/३०	०.०१३
३५७३	११९/३१	०.०१०
३५७४	११९/३२	०.०१३
३५७५	११९/३३	०.०३१
३५७६	११९/३४	०.०१६
३५७७	११९/३५	०.००८
३५७८	११९/३६	०.०१०
३५७९	११९/३९/अ	०.००५
३५८०	११९/३९/ब	०.०१८
३५८१	११९/४०	०.०१०
३५८२	११९/४१	०.००८
३५८३	११९/४२	०.०१६
३५८४	११९/४३/अ	०.०१५

०.४०८

१.९९१

३५८५	११९/४४	०.०१३
३५८६	११९/४५	०.०२६
३५८७	११९/४६	०.०३६
३५८८	११९/४७	०.०३९
३५८९	११९/४८/४९/५०	०.०२९
३५९०	११९/५०	०.०१८
३५९१	११९/५१	०.०१०
३५९२	११९/५२	०.०००
३५९३	११९/५३	०.०३०
३५९४	११९/५४	०.०४०
३५९५	११९/५५	०.०१३
३५९६	११९/५६	०.०१८
३५९७	११९/५७	०.०१८
३५९८	११९/५९	०.०२०
३५९९	११९/६१/अ	०.०२०
३६००	११९/६१/ब	०.००८
३६०१	११९/६२	०.००५
३६०२	११९/६३	०.०२६
३६०३	११९/६४	०.०४९
३६०४	११९/६५	०.०२३
३६०५	११९/६६	०.०३९
३६०६	११९/६७/क/८२	०.०१८
३६०७	११९/६७/ड	०.०१०
३६०८	११९/६८	०.००८
३६०९	११९/६९	०.०१८
३६१०	११९/७०	०.०१३
३६११	११९/७१	०.०१०
३६१२	११९/७२	०.०२६
३६१३	११९/७४	०.०६९
३६१४	११९/७५	०.०१०
३६१५	११९/७६	०.०१३
३६१६	११९/७७	०.००८
३६१७	११९/७८	०.०३६
३६१८	११९/७९	०.००८
३६१९	११९/८०	०.०१०
३६२०	११९/८१	०.००८
३६२१	११९/८३	०.०१३
३६२२	११९/८४	०.०१३
३६२३	११९/८५	०.०१०
३६६४	१२०/३९	०.०१३

३६२५	११९/८६/ब	०.०१६	२.४५५
३६२६	११९/८७	०.०१८	
३६२७	१२०/१	०.०१०	
३६२८	१२०/२	०.०१०	
३६२९	१२०/३	०.०१०	
३६३०	१२०/४	०.०१६	
३६३१	१२०/५	०.०१३	
३६३२	१२०/६	०.०१०	
३६३३	१२०/७	०.००८	
३६३४	१२०/८	०.००८	
३६३५	१२०/९/१९	०.०५९	
३६३६	१२०/१०	०.००५	
३६३७	१२०/११	०.००८	
३६३८	१२०/१२	०.०१०	
३६३९	१२०/१३	०.००५	
३६४०	१२०/१४	०.००८	
३६४१	१२०/१५	०.०१०	
३६४२	१२०/१६	०.०१६	
३६४३	१२०/१७	०.००५	
३६४४	१२०/१८/४०	०.०६७	
३६४५	१२०/२०	०.०१३	
३६४६	१२०/२१	०.०५४	
३६४७	१२०/२२	०.०१०	
३६४८	१२०/२३	०.००८	
३६४९	१२०/२४	०.००२	
३६५०	१२०/२५	०.०१०	
३६५१	१२०/२६	०.०१६	
३६५२	१२०/२७	०.०१०	
३६५३	१२०/२८	०.०२६	
३६५४	१२०/२९	०.०३६	
३६५५	१२०/३०	०.०२८	
३६५६	१२०/३१/अ/३२	०.०६४	
३६५७	१२०/३१/ब/६८	०.०६१	
३६५८	१२०/३३	०.०२३	
३६५९	१२०/३४	०.०५६	
३६६०	१२०/३५	०.०१६	
३६६१	१२०/३६	०.०८६	
३६६२	१२०/३७	०.०१३	
३६६३	१२०/३८	०.०१३	
३७०३	१२०/८१/९६	०.०४१	

३६६५	१२०/४१	०.०१०
३६६६	१२०/४२	०.००८
३६६७	१२०/४३	०.०१६
३६६८	१२०/४४	०.०१६
३६६९	१२०/४५	०.०२८
३६७०	१२०/४६	०.०१३
३६७१	१२०/४७	०.०१०
३६७२	१२०/४८	०.०१३
३६७३	१२०/४९	०.०१५
३६७४	१२०/५०/५१	०.०२३
३६७५	१२०/५२	०.०१३
३६७६	१२०/५३	०.०१०
३६७७	१२०/५४	०.००८
३६७८	१२०/५५	०.०१६
३६७९	१२०/५६	०.०१८
३६८०	१२०/५७	०.०१५
३६८१	१२०/५८	०.०१३
३६८२	१२०/५९	०.०१०
३६८३	१२०/६०	०.०२०
३६८४	१२०/६१	०.०१३
३६८५	१२०/६२	०.०१५
३६८६	१२०/६३	०.०१३
३६८७	१२०/६४	०.०२०
३६८८	१२०/६५	०.००५
३६८९	१२०/६६	०.०१०
३६९०	१२०/६७	०.०६१
३६९१	१२०/६९	०.००८
३६९२	१२०/७०	०.०१५
३६९३	१२०/७१	०.००२
३६९४	१२०/७२	०.००८
३६९५	१२०/७३	०.०१३
३६९६	१२०/७४	०.०१०
३६९७	१२०/७५	०.००५
३६९८	१२०/७६	०.००८
३६९९	१२०/७७	०.००८
३७००	१२०/७८	०.०१०
३७०१	१२०/७९	०.०१५
३७०२	१२०/८०	०.०४०
३७४२	१२०/१२६	०.०३०

३७०४	१२०/८२	०.१२२
३७०५	१२०/८३/८४/अ	०.०३०
३७०६	१२०/८४/ब/१० १/११५	०.०५५
३७०७	१२०/८५	०.०१०
३७०८	१२०/८६	०.०२०
३७०९	१२०/८७	०.०१०
३७१०	१२०/८९	०.०१८
३७११	१२०/९०	०.०१०
३७१२	१२०/९१	०.०१८
३७१३	१२०/९२/९८/१०६	०.०४४
३७१४	१२०/९३	०.०१०
३७१५	१२०/९४	०.०१५
३७१६	१२०/९५/१०४	०.०१८
३७१७	१२०/९७	०.०२८
३७१८	१२०/९९	०.०२०
३७१९	१२०/१००	०.०१०
३७२०	१२०/१०२	०.०१८
३७२१	१२०/१०३	०.०१६
३७२२	१२०/१०५	०.०१६
३७२३	१२०/१०७/अ/११०	०.०२३
३७२४	१२०/१०७/क	०.००८
३७२५	१२०/१०७/ब	०.०२०
३७२६	१२०/१०८/अ	०.०४६
३७२७	१२०/१०८/ब	०.०३३
३७२८	१२०/१०९	०.०३६
३७२९	१२०/१११	०.०५४
३७३०	१२०/११२	०.०१८
३७३१	१२०/११३	०.०२८
३७३२	१२०/११४	०.००८
३७३३	१२०/११६	०.०१३
३७३४	१२०/११७	०.०४३
३७३५	१२०/११८	०.०३८
३७३६	१२०/११९	०.०१०
३७३७	१२०/१२०	०.०१३
३७३८	१२०/१२१	०.००८
३७३९	१२०/१२२	०.००८
३७४०	१२०/१२४	०.००५
३७४१	१२०/१२५	०.०३८
३७८१	१२१/३५	०.०१०

३७४३	१२०/१२७	०.०३३	२.२७१	३७८२	१२१/३६	०.०१८	०.३४०
३७४४	१२०/१२८	०.००५		३७८३	१२१/३७	०.००२	
३७४५	१२०/१२९	०.०१३		३७८४	१२१/३८	०.००५	
३७४६	१२०/१३०	०.००५		३७८५	१२१/३९/४०	०.०२१	
३७४७	१२१/१	०.०४६		३७८६	१२१/४१	०.०१३	
३७४८	१२१/२	०.१७०		३७८७	१२१/४२	०.००२	
३७४९	१२१/३/७	०.०२०		३७८८	१२२/१/२	०.०२०	
३७५०	१२१/४	०.०१०		३७८९	१२२/३	०.०१०	
३७५१	१२१/५	०.०१०		३७९०	१२२/४	०.०२०	
३७५२	१२१/६/८/अ	०.०९१		३७९१	१२२/५	०.०२०	
३७५३	१२१/८/क	०.०१५	१.२९९	३७९२	१२२/६	०.०१०	१.२९९
३७५४	१२१/८/ब	०.०१३		३७९३	१२२/७/९	०.०३०	
३७५५	१२१/९	०.०१०		३७९४	१२२/८	०.०३०	
३७५६	१२१/१०/१४/१६	०.०४१		३७९५	१२२/१०	०.०२०	
३७५७	१२१/११/१९/२१	१.१२९		३७९६	१२२/११	०.०२०	
३७५८	१२१/१२/१५	०.०२३		३७९७	१२२/१२/१३	०.०७०	
३७५९	१२१/१३	०.०२३		३७९८	१२२/१४	०.०२०	
३७६०	१२१/१७	०.०५०		३७९९	१२२/१५	०.०४०	
३७६१	१२१/१८	०.०१०		३८००	१२२/१६	०.०३०	
३७६२	१२१/२०/१	०.१२०		३८०१	१२३/१	०.००८	
३७६३	१२१/२०/२	०.०१०	०.०३३	३८०२	१२३/२/३/४	०.०१८	०.०३३
३७६४	१२१/२०/३/२५/ब/२७	०.०३३		३८०३	१२३/५	०.००८	
३७६५	१२१/२०/४	०.०१०		३८०४	१२३/६	०.००५	
३७६६	१२१/२०/५	०.०१३		३८०५	१२३/७	०.००५	
३७६७	१२१/२०/६	०.०१३		३८०६	१२३/८	०.००८	
३७६८	१२१/२०/७	०.०१३		३८०७	१२३/९	०.०२५	
३७६९	१२१/२०/८	०.०१०		३८०८	१२३/१०	०.०१०	
३७७०	१२१/२२	०.०००		३८०९	१२३/११	०.०४०	
३७७१	१२१/२३/अ	०.०४१		३८१०	१२३/१२	०.०३०	
३७७२	१२१/२३/ब	०.०२३		३८११	१२३/१३	०.००८	
३७७३	१२१/२४	०.०३५	०.००५	३८१२	१२३/१४	०.०१५	०.०३९
३७७४	१२१/२५/अ	०.००५		३८१३	१२३/१५	०.००८	
३७७५	१२१/२६	०.०१५		३८१४	१२३/१६	०.०३०	
३७७६	१२१/२८/२९	०.०२१		३८१५	१२३/१७	०.००८	
३७७७	१२१/३०	०.०२३		३८१६	१२३/१८/१९	०.०२६	
३७७८	१२१/३१/४३	०.१३६		३८१७	१२३/२०/२२/२३	०.०३९	
३७७९	१२१/३२/३३	०.०१०		३८१८	१२३/२१	०.०३०	
३७८०	१२१/३४	०.००८		३८१९	१२३/२५	०.०२०	
३८२०	१२३/२६	०.०२०		३८५८	१२४/७	०.०१८	

३८२१	१२३/२७	०.०४०
३८२२	१२३/२८	०.०१३
३८२३	१२३/२९	०.०१५
३८२४	१२३/३०/३३	०.०९८
३८२५	१२३/३१	०.००२
३८२६	१२३/३२	०.०१५
३८२७	१२३/३४	०.०१०
३८२८	१२३/३५	०.०३८
३८२९	१२३/३६/३७/ब	०.०४३
३८३०	१२३/३८	०.०१३
३८३१	१२३/३९	०.०१०
३८३२	१२३/४०/४३	०.०३६
३८३३	१२३/४१	०.०१०
३८३४	१२३/४२/४९	०.०३६
३८३५	१२३/४४/४५	०.०२०
३८३६	१२३/४६/५२	०.०१०
३८३७	१२३/४७/४८	०.०२८
३८३८	१२३/५०/५१	०.०२०
३८३९	१२३/५३/५५	०.०३०
३८४०	१२३/५४/५६/५७/अ/६५	०.११४
३८४१	१२३/५७/ब/५८	०.०३३
३८४२	१२३/५९	०.०१०
३८४३	१२३/६०	०.०२३
३८४४	१२३/६१/६३	०.०२३
३८४५	१२३/६२	०.०३३
३८४६	१२३/६४	०.०१०
३८४७	१२३/६६	०.०५४
३८४८	१२३/६७	०.०१०
३८४९	१२३/६८	०.०२०
३८५०	१२३/६९	०.०१८
३८५१	१२३/७०/७१	०.०३३
३८५२	१२३/७२/७४	०.०४५
३८५३	१२३/७३	०.०२५
३८५४	१२४/१	०.०२८
३८५५	१२४/२	०.०२०
३८५६	१२४/३	०.०३०
३८५७	१२४/६/१४/२०	०.०३३
३८५८	१२४/४९	०.०१३

१.१६६

३८५९	१२४/८	०.०३८
३८६०	१२४/९	०.०५६
३८६१	१२४/१०	०.०३३
३८६२	१२४/११	०.०१०
३८६३	१२४/१२	०.०२३
३८६४	१२४/१३	०.०३५
३८६५	१२४/१५	०.०१६
३८६६	१२४/१६	०.०२५
३८६७	१२४/१७	०.०१३
३८६८	१२४/१८	०.०३८
३८६९	१२४/१९	०.०२०
३८७०	१२४/२१	०.०१०
३८७१	१२४/२२	०.०३५
३८७२	१२४/२३	०.०००
३८७३	१२४/२४	०.०१३
३८७४	१२४/२५	०.०२८
३८७५	१२४/२६	०.०६३
३८७६	१२४/२७	०.०१८
३८७७	१२४/२८	०.०११
३८७८	१२४/२९	०.०१८
३८७९	१२४/३०	०.०१०
३८८०	१२४/३१	०.०१०
३८८१	१२४/३२	०.०१५
३८८२	१२४/३३	०.०४१
३८८३	१२४/३४	०.०१३
३८८४	१२४/३५	०.०१८
३८८५	१२४/३६/४६	०.०३३
३८८६	१२४/३७	०.०१३
३८८७	१२४/३८	०.०३३
३८८८	१२४/४०	०.०१०
३८८९	१२४/४१	०.०१३
३८९०	१२४/४२	०.०२०
३८९१	१२४/४३	०.०३३
३८९२	१२४/४४	०.०२५
३८९३	१२४/४५	०.०२८
३८९४	१२४/४७	०.०१३
३८९५	१२४/४८	०.०१८
३८९६	१२५/३१	०.०१८

३८९७	१२४/५०	०.०१५	२.७३०	३९३७	१२५/३४	०.०१८
३८९८	१२४/५१	०.०१३		३९३८	१२५/३५	०.०१८
३८९९	१२४/५२	०.०३८		३९३९	१२५/३६	०.०३३
३९००	१२४/५३	०.०१३		३९४०	१२५/३७	०.००८
३९०१	१२४/५४	०.०१८		३९४१	१२५/३८	०.१६२
३९०२	१२४/५५	०.०१०		३९४२	१२५/३९	०.०६६
३९०३	१२४/५६	०.००८		३९४३	१२५/४०	०.०२८
३९०४	१२४/५७	०.०३०		३९४४	१२५/४१	०.००८
३९०५	१२४/५८	०.०२०		३९४५	१२५/४२	०.०१३
३९०६	१२४/५९	०.०१०		३९४६	१२५/४३	०.०४३
३९०७	१२५/१	०.०८७		३९४७	१२५/४४	०.०११
३९०८	१२५/२	०.०८७		३९४८	१२५/४५	०.०१८
३९०९	१२५/३	०.१६८		३९४९	१२५/४६	०.०१६
३९१०	१२५/४	०.०१५		३९५०	१२५/४७	०.००५
३९११	१२५/५	०.०२५		३९५१	१२५/४८	०.१४०
३९१२	१२५/६	०.०१०		३९५२	१२५/४९	०.०१०
३९१३	१२५/७	०.०४०		३९५३	१२५/५०	०.०१८
३९१४	१२५/८/अ	०.१०८		३९५४	१२५/५१	०.०२८
३९१५	१२५/८/ब/२१	०.०७०		३९५५	१२५/५२	०.००५
३९१६	१२५/९	०.०९०		३९५६	१२५/५३	०.०१६
३९१७	१२५/१०	०.०२१		३९५७	१२५/५४	०.०११
३९१८	१२५/११	०.०२६		३९५८	१२५/५५	०.०११
३९१९	१२५/१२	०.०३१		३९५९	१२५/५६	०.०११
३९२०	१२५/१३	०.०२१		३९६०	१२५/५७	०.०२६
३९२१	१२५/१४	०.०२४		३९६१	१२५/५८	०.०११
३९२२	१२५/१५/१०२	०.०३८		३९६२	१२५/५९	०.०१६
३९२३	१२५/१६	०.०१८		३९६३	१२५/६०	०.०१३
३९२४	१२५/१७	०.०४३		३९६४	१२५/६१	०.०१३
३९२५	१२५/१८	०.११९		३९६५	१२५/६२	०.०११
३९२६	१२५/१९	०.०२०		३९६६	१२५/६३	०.०१६
३९२७	१२५/२२	०.०१८		३९६७	१२५/६४	०.०११
३९२८	१२५/२३	०.०१०		३९६८	१२५/६५	०.०२१
३९२९	१२५/२४	०.०२८		३९६९	१२५/६६	०.०२६
३९३०	१२५/२५	०.०२३		३९७०	१२५/६७	०.०१६
३९३१	१२५/२६	०.०२७		३९७१	१२५/६८	०.००२
३९३२	१२५/२७	०.०३५		३९७२	१२५/६९	०.००२
३९३३	१२५/२८	०.०३०		३९७३	१२५/७०	०.००५
३९३४	१२५/२९	०.०१६		३९७४	१२५/७१	०.०२३
३९३५	१२५/३०	०.०४०		३९७५	१२५/७२	०.०६०
३९७६	१२५/७३	०.०२८		४०१६	१२६/९	०.०३५

३९७७	१२५/७४	०.०११
३९७८	१२५/७५	०.०११
३९७९	१२५/७६	०.०२१
३९८०	१२५/७७	०.०३८
३९८१	१२५/७८	०.०१०
३९८२	१२५/७९	०.०१०
३९८३	१२५/८०	०.०२१
३९८४	१२५/८१	०.०२१
३९८५	१२५/८२	०.०१६
३९८६	१२५/८३	०.००६
३९८७	१२५/८४	०.०१०
३९८८	१२५/८५	०.०२१
३९८९	१२५/८७	०.००२
३९९०	१२५/८८	०.०११
३९९१	१२५/८९	०.०११
३९९२	१२५/९०	०.०१०
३९९३	१२५/९१	०.०३८
३९९४	१२५/९२	०.०१६
३९९५	१२५/९३	०.००८
३९९६	१२५/९४	०.०१०
३९९७	१२५/९५	०.०१६
३९९८	१२५/९६	०.०१०
३९९९	१२५/९७	०.००५
४०००	१२५/९८	०.०११
४००१	१२५/९९	०.००८
४००२	१२५/१००	०.०१६
४००३	१२५/१०१	०.००८
४००४	१२५/१०३	०.०१०
४००५	१२५/१०४	०.०१८
४००६	१२५/१०५	०.००८
४००७	१२५/१०६	०.००५
४००८	१२५/१०७	०.०१०
४००९	१२६/१	०.०७०
४०१०	१२६/२	०.०३८
४०११	१२६/३	०.०४०
४०१२	१२६/४	०.००८
४०१३	१२६/५	०.०४०
४०१४	१२६/६	०.००५
४०१५	१२६/७	०.०२३
४०१६	१२६/४९	०.०१८

२.२४१

४०१७	१२६/१०	०.०१३
४०१८	१२६/११	०.०१३
४०१९	१२६/१२	०.०४५
४०२०	१२६/१३	०.००५
४०२१	१२६/१४	०.०४०
४०२२	१२६/१५	०.०४८
४०२३	१२६/१६	०.०२५
४०२४	१२६/१७	०.०५६
४०२५	१२६/१८	०.०६०
४०२६	१२६/१९	०.००८
४०२७	१२६/२०	०.०५०
४०२८	१२६/२१	०.०३८
४०२९	१२६/२२	०.०२३
४०३०	१२६/२३	०.०२०
४०३१	१२६/२४	०.०१३
४०३२	१२६/२५	०.०१५
४०३३	१२६/२६	०.०१३
४०३४	१२६/२७	०.०२०
४०३५	१२६/२८	०.०३०
४०३६	१२६/२९	०.०१३
४०३७	१२६/३०	०.०१३
४०३८	१२६/३१	०.०३३
४०३९	१२६/३२	०.०१०
४०४०	१२६/३३	०.०२५
४०४१	१२६/३४	०.०३०
४०४२	१२६/३५	०.००८
४०४३	१२६/३६	०.०१०
४०४४	१२६/३७	०.००५
४०४५	१२६/३८	०.०१५
४०४६	१२६/३९	०.०२०
४०४७	१२६/४०	०.००५
४०४८	१२६/४१	०.०८३
४०४९	१२६/४२	०.००८
४०५०	१२६/४३	०.००८
४०५१	१२६/४४	०.००८
४०५२	१२६/४५	०.०६६
४०५३	१२६/४६	०.०१८
४०५४	१२६/४७	०.०१०
४०५५	१२६/४८	०.००८
४०५६	१२६/८६	०.०१८

४०५७	१२६/५०	०.०१५
४०५८	१२६/५१	०.००५
४०५९	१२६/५२	०.०३५
४०६०	१२६/५३	०.०६८
४०६१	१२६/५४	०.०२०
४०६२	१२६/५५	०.०४०
४०६३	१२६/५६	०.०३३
४०६४	१२६/५७	०.००५
४०६५	१२६/५८	०.०१०
४०६६	१२६/५९	०.००५
४०६७	१२६/६०	०.००८
४०६८	१२६/६१	०.००५
४०६९	१२६/६२	०.००५
४०७०	१२६/६३	०.१७७
४०७१	१२६/६४	०.०१५
४०७२	१२६/६५	०.००८
४०७३	१२६/६६	०.०२८
४०७४	१२६/६७	०.०४३
४०७५	१२६/६८	०.०१०
४०७६	१२६/६९	०.०१३
४०७७	१२६/७०	०.०१०
४०७८	१२६/७१	०.०१०
४०७९	१२६/७२	०.००८
४०८०	१२६/७३	०.०१५
४०८१	१२६/७४	०.०२०
४०८२	१२६/७५	०.०१३
४०८३	१२६/७६	०.०१०
४०८४	१२६/७७	०.००५
४०८५	१२६/७८	०.०१०
४०८६	१२६/७९	०.००५
४०८७	१२६/८०	०.०३३
४०८८	१२६/८१	०.०१८
४०८९	१२६/८२	०.०३८
४०९०	१२६/८३	०.०१८
४०९१	१२६/८४	०.०७०
४०९२	१२६/८५	०.००३
४१३०	१३१/३२/ब	०.०२०

४०९४	१२६/८७	०.०२८	१.८००
४०९५	१२६/८८	०.०३०	
४०९६	१२६/८९	०.०२५	
४०९७	१२६/९०	०.०३८	
४०९८	१२६/९१	०.००५	
४०९९	१२६/९२	०.०४५	
४१००	१२६/९३	०.००५	
४१०१	१२६/९४	०.००५	
४१०२	१३१/१	०.२२२	
४१०३	१३१/२	०.०३५	
४१०४	१३१/३	०.०३३	
४१०५	१३१/४	०.०१०	
४१०६	१३१/५	०.०१०	
४१०७	१३१/६	०.०६०	
४१०८	१३१/७	०.०१०	
४१०९	१३१/८	०.०१०	
४११०	१३१/९	०.०१०	
४१११	१३१/१०	०.०२०	
४११२	१३१/११	०.०७४	
४११३	१३१/१२	०.०१०	
४११४	१३१/१३	०.०२०	
४११५	१३१/१४/२५	०.४५३	
४११६	१३१/१५	०.०५६	
४११७	१३१/१६/१९	०.१५०	
४११८	१३१/१७	०.०४३	
४११९	१३१/१८	०.०२०	
४१२०	१३१/२०/अ/२१/२/ब	०.०३०	
४१२१	१३१/२०/ब/२९/अ/३०	०.०२३	
४१२२	१३१/२२/अ/२३/अ/२४	०.१०९	
४१२३	१३१/२३/ब/३२/अ/३६/४४	०.१५४	
४१२४	१३१/२६	०.०७६	
४१२५	१३१/२७	०.०१०	
४१२६	१३१/२८	०.०३८	
४१२७	१३१/२९/ब	०.०१३	
४१२८	१३१/३१/अ/३३	०.०१५	
४१२९	१३१/३१/ब/३५/४५	०.०५९	
४१७०	१३२/३३	०.०००	

४१३१	१३१/३४	०.०८६	४.५००	४१७१	१३२/३४	०.०९०	
४१३२	१३१/३७	०.०४३		४१७२	१३२/३६	०.१२०	
४१३३	१३१/३८	०.०१५		४१७३	१३२/३७	०.०७०	
४१३४	१३१/३९/४३	०.०३०		४१७४	१३२/३८/४७	०.३४०	
४१३५	१३१/४०	०.०२८		४१७५	१३२/४०	०.०१०	
४१३६	१३१/४१	०.०१०		४१७६	१३२/४१	०.८९०	
४१३७	१३१/४२	०.०६८		४१७७	१३२/४२	०.१५०	
४१३८	१३१/४६	०.०२३		४१७८	१३२/४३	०.०८०	
४१३९	१३२/१	०.०४०		४१७९	१३२/४४	०.०४०	
४१४०	१३२/२	०.०१०		४१८०	१३२/४५	०.०६०	
४१४१	१३२/४	०.०६०		४१८१	१३२/४६	०.११०	
४१४२	१३२/५	०.०५०		४१८२	१३२/४८	०.१४०	
४१४३	१३२/६	०.०४०		४१८३	१३२/४९	०.०७०	
४१४४	१३२/७	०.०९०		४१८४	१३२/५०	०.०९०	
४१४५	१३२/८	०.१००		४१८५	१३२/५१	०.०३०	
४१४६	१३२/९	०.०६०		४१८६	१३२/५२	०.०५०	
४१४७	१३२/१०	०.०८०		४१८७	१३२/५३	०.०४०	
४१४८	१३२/११	०.०७०		४१८८	१३२/५४	०.१००	
४१४९	१३२/१२	०.०८०		४१८९	१३२/५५	०.०९०	
४१५०	१३२/१३	०.०१०		४१९०	१३२/५६	०.०६०	
४१५१	१३२/१४	०.०१०		४१९१	१३२/५७	०.०३०	
४१५२	१३२/१५	०.०१०		४१९२	१३२/५८	०.०२०	
४१५३	१३२/१६	०.०१०		४१९३	१३२/५९	०.०३०	
४१५४	१३२/१७	०.०१०		४१९४	१३२/६०	०.०३०	
४१५५	१३२/१८	०.०१०		४१९५	१३२/६१/६२	०.०५०	
४१५६	१३२/१९	०.०१०		४१९६	१३२/६३	०.०२०	
४१५७	१३२/२०	०.०१०		४१९७	१३२/६४	०.०२०	
४१५८	१३२/२१	०.०१०		४१९८	१३२/६५	०.०९०	
४१५९	१३२/२२	०.०२०		४१९९	१३२/६६	०.०२०	
४१६०	१३२/२३	०.१२०		४२००	१३२/६७	०.०३०	
४१६१	१३२/२४/३५	०.२९०		४२०१	१३२/६८/अ	०.०३०	
४१६२	१३२/२५	०.०२०		४२०२	१३२/६८/क	०.०१०	
४१६३	१३२/२६	०.३९०		४२०३	१३२/६८/ब/६९	०.०४०	
४१६४	१३२/२७	०.०१०		४२०४	१३२/७०	०.०४०	
४१६५	१३२/२८	०.०१०		४२०५	१३२/७१	०.०६०	
४१६६	१३२/२९	०.०३०		४२०६	१३२/७२	०.१३०	
४१६७	१३२/३०	०.०७०		४२०७	१३३/१	०.०१०	०.६४०
४१६८	१३२/३१	०.०४०		४२०८	१३३/२	०.०२०	
४१६९	१३२/३२	०.२५०		४२०९	१३३/३	०.०१०	
४२१०	१३३/४	०.०२०		४२५०	१३३/४०	०.०१०	

४२११	१३३/५	०.०४०
४२१२	१३३/६	०.११०
४२१३	१३३/७	०.०७०
४२१४	१३३/८	०.०२०
४२१५	१३३/९	०.०४०
४२१६	१३३/१०	०.०९०
४२१७	१३३/११	०.१८०
४२१८	१३३/१२	०.०८०
४२१९	१३३/१३	०.०२०
४२२०	१३३/१४	०.०२०
४२२१	१३३/१५	०.०६०
४२२२	१३३/१६	०.०७०
४२२३	१३३/१७	०.१६०
४२२४	१३३/१८	०.११०
४२२५	१३३/१९	०.२८०
४२२६	१३३/२०	०.१९०
४२२७	१३३/२१	०.०८०
४२२८	१३३/२३	०.०२०
४२२९	१३३/२४	०.१००
४२३०	१३३/२५	०.०१०
४२३१	१३३/२६	०.३७०
४२३२	१३३/२७	०.०५०
४२३३	१३३/२८/१	०.५४०
४२३४	१३३/२८/२	०.३२०
४२३५	१३३/२८/३	०.१३०
४२३६	१३३/२८/४	०.१६०
४२३७	१३३/२८/५	०.१००
४२३८	१३३/२८/६	०.१००
४२३९	१३३/२९	०.०४०
४२४०	१३३/३०	०.०३०
४२४१	१३३/३१	०.०३०
४२४२	१३३/३२	०.०७०
४२४३	१३३/३३	०.०४०
४२४४	१३३/३४	०.०३०
४२४५	१३३/३५	०.०४०
४२४६	१३३/३६	०.०४०
४२४७	१३३/३७	०.०४०
४२४८	१३३/३८	०.०३०
४२४९	१३३/३९	०.०२०
४२९०	१३३/८०	०.०४०

४२५१	१३३/४१	०.०७०
४२५२	१३३/४२	०.०३०
४२५३	१३३/४३	०.३१०
४२५४	१३३/४४	०.०१०
४२५५	१३३/४५	०.०२०
४२५६	१३३/४६	०.५६०
४२५७	१३३/४७	०.०७०
४२५८	१३३/४८	०.०२०
४२५९	१३३/४९	०.०३०
४२६०	१३३/५०	०.०४०
४२६१	१३३/५१	०.०१०
४२६२	१३३/५२	०.०३०
४२६३	१३३/५३	०.०२०
४२६४	१३३/५४	०.०८०
४२६५	१३३/५५	०.०१०
४२६६	१३३/५६	०.०३०
४२६७	१३३/५७	०.०५०
४२६८	१३३/५८	०.२००
४२६९	१३३/५९	०.०४०
४२७०	१३३/६०	०.०२०
४२७१	१३३/६१	०.०५०
४२७२	१३३/६२	०.०१०
४२७३	१३३/६३	०.०१०
४२७४	१३३/६४	०.०२०
४२७५	१३३/६५	०.०२०
४२७६	१३३/६६	०.०५०
४२७७	१३३/६७	०.०३०
४२७८	१३३/६८	०.०२०
४२७९	१३३/६९	०.०३०
४२८०	१३३/७०	०.०३०
४२८१	१३३/७१	०.२२०
४२८२	१३३/७२	०.०५०
४२८३	१३३/७३	०.०६०
४२८४	१३३/७४	०.०१०
४२८५	१३३/७५	०.०४०
४२८६	१३३/७६	०.०१०
४२८७	१३३/७७	०.०१०
४२८८	१३३/७८	०.०३०
४२८९	१३३/७९	०.०४०
४३३०	१३५/४०	०.०१८

४२९१	१३३/८१	०.०२०	१.२००	४३३१	१३५/४१	०.०३८	
४२९२	१३३/८२	०.०१०		४३३२	१३५/४२	०.०१५	
४२९३	१३५/१	०.०६१		४३३३	१३५/४३	०.०२८	
४२९४	१३५/२	०.०१३		४३३४	१३५/४४	०.०१०	
४२९५	१३५/३	०.०३०		४३३५	१३५/४५	०.०७९	
४२९६	१३५/४	०.०४६		४३३६	१३५/४६	०.१२६	
४२९७	१३५/५	०.०३०		४३३७	१३५/४७	०.१७७	
४२९८	१३५/६	०.०३०		४३३८	१३५/४८	०.०९७	
४२९९	१३५/७	०.०१८		४३३९	१३५/४९	०.०१८	
४३००	१३५/८	०.११२		४३४०	१३५/५०	०.०२०	
४३०१	१३५/९	०.१०९		४३४१	१३५/५१	०.०३१	
४३०२	१३५/१०	०.०५०		४३४२	१३५/५२	०.०६३	
४३०३	१३५/११	०.१७१		४३४३	१३५/५३	०.००५	
४३०४	१३५/१२	०.०२८		४३४४	१३५/५४	०.०२०	
४३०५	१३५/१३	०.२२३		४३४५	१३६/१	०.१२०	१.३००
४३०६	१३५/१४	०.०५०		४३४६	१३६/२	०.०१०	
४३०७	१३५/१५	०.०६०		४३४७	१३६/३	०.०३०	
४३०८	१३५/१६	०.०१५		४३४८	१३६/४	०.०००	
४३०९	१३५/१७	०.०१८		४३४९	१३६/५	०.०१०	
४३१०	१३५/१८	०.०८९		४३५०	१३६/६	०.०१०	
४३११	१३५/१९	०.४१६		४३५१	१३६/७	०.०३०	
४३१२	१३५/२०	०.०५६		४३५२	१३६/८	०.०१०	
४३१३	१३५/२१	०.१८२		४३५३	१३६/९	०.०२०	
४३१४	१३५/२३	०.००३		४३५४	१३६/१०	०.०३०	
४३१५	१३५/२४	०.१७२		४३५५	१३६/११	०.०००	
४३१६	१३५/२५	०.०१०		४३५६	१३६/१२	०.०२०	
४३१७	१३५/२६	०.०९४		४३५७	१३६/१३	०.०६०	
४३१८	१३५/२७	०.००८		४३५८	१३६/१४	०.०५०	
४३१९	१३५/२९	०.०४३		४३५९	१३६/१५	०.०२०	
४३२०	१३५/३०	०.०३३		४३६०	१३६/१६	०.०१०	
४३२१	१३५/३१	०.०१८		४३६१	१३६/१७	०.०००	
४३२२	१३५/३२	०.०२१		४३६२	१३६/१८	०.०१०	
४३२३	१३५/३३	०.०१०		४३६३	१३६/१९	०.०१०	
४३२४	१३५/३४	०.०९१		४३६४	१३६/२०	०.०३०	
४३२५	१३५/३५	०.०२१		४३६५	१३६/२१	०.०२०	
४३२६	१३५/३६	०.१५८		४३६६	१३६/२२	०.०६०	
४३२७	१३५/३७	०.०९०		४३६७	१३६/२३	०.०२०	
४३२८	१३५/३८	०.०२०		४३६८	१३६/२४	०.०४०	
४३२९	१३५/३९	०.०१३		४३६९	१३६/२५	०.०२०	
४३७०	१३६/२६	०.०१०		४४१०	१३६/६६	०.०७०	

४३७१	१३६/२७	०.०२०
४३७२	१३६/२८	०.०७०
४३७३	१३६/२९	०.०९०
४३७४	१३६/३०	०.०३०
४३७५	१३६/३१	०.०४०
४३७६	१३६/३२	०.०२०
४३७७	१३६/३३	०.१००
४३७८	१३६/३४	०.०१०
४३७९	१३६/३५	०.०३०
४३८०	१३६/३६	०.०१०
४३८१	१३६/३७	०.०५०
४३८२	१३६/३८	०.०१०
४३८३	१३६/३९	०.०१०
४३८४	१३६/४०	०.०४०
४३८५	१३६/४१	०.०२०
४३८६	१३६/४२	०.०४०
४३८७	१३६/४३	०.११०
४३८८	१३६/४४	०.०१०
४३८९	१३६/४५	०.०१०
४३९०	१३६/४६	०.०१०
४३९१	१३६/४७	०.०१०
४३९२	१३६/४८	०.०१०
४३९३	१३६/४९	०.०३०
४३९४	१३६/५०	०.०३०
४३९५	१३६/५१	०.०१०
४३९६	१३६/५२	०.०२०
४३९७	१३६/५३	०.०१०
४३९८	१३६/५४	०.११०
४३९९	१३६/५५	०.०२०
४४००	१३६/५६	०.०४०
४४०१	१३६/५७	०.०३०
४४०२	१३६/५८	०.०२०
४४०३	१३६/५९	०.०३०
४४०४	१३६/६०	०.१८०
४४०५	१३६/६१	०.०२०
४४०६	१३६/६२	०.०२०
४४०७	१३६/६३	०.०३०
४४०८	१३६/६४	०.०१०
४४०९	१३६/६५	०.०८०
४४५०	१३७/२३	०.०६०

४४११	१३६/६७	०.०१०
४४१२	१३६/६८	०.०१०
४४१३	१३६/६९	०.०३०
४४१४	१३६/७०	०.०३०
४४१५	१३६/७१	०.०१०
४४१६	१३६/७२	०.०२०
४४१७	१३६/७३	०.०१०
४४१८	१३६/७४	०.०४०
४४१९	१३६/७५	०.०९०
४४२०	१३६/७६	०.०१०
४४२१	१३६/७७	०.०१०
४४२२	१३६/७८	०.०४०
४४२३	१३६/७९	०.०४०
४४२४	१३६/८०	०.०००
४४२५	१३६/८१	०.०००
४४२६	१३६/८२	०.०२०
४४२७	१३६/८३	०.०००
४४२८	१३७/१	०.०७०
४४२९	१३७/२	०.०५०
४४३०	१३७/३	०.०२०
४४३१	१३७/४	०.१३०
४४३२	१३७/५	०.०७०
४४३३	१३७/६	०.२६०
४४३४	१३७/७	०.०१०
४४३५	१३७/८	०.०१०
४४३६	१३७/९	०.०३०
४४३७	१३७/१०	०.०१०
४४३८	१३७/११	०.०१०
४४३९	१३७/१२	०.०१०
४४४०	१३७/१३	०.०१०
४४४१	१३७/१४	०.०१०
४४४२	१३७/१५	०.०१०
४४४३	१३७/१६	०.०१०
४४४४	१३७/१७	०.०१०
४४४५	१३७/१८	०.०१०
४४४६	१३७/१९	०.०२०
४४४७	१३७/२०	०.०२०
४४४८	१३७/२१/अ	०.०२०
४४४९	१३७/२२	०.०१०
४४८०	१३७/५३	०.०३०

१,३००

४४५१	१३७/२४	०.०५०		४४८१	१३७/५४	०.०४०	
४४५२	१३७/२५	०.११०		४४८२	१३७/५५	०.०९०	
४४५३	१३७/२६	०.०९०		४४८३	१३७/५७	०.११०	
४४५४	१३७/२७	०.११०		४४८४	१३७/५८	०.०२०	
४४५५	१३७/२८	०.०१०		४४८५	१३७/५९	०.०२०	
४४५६	१३७/२९	०.०१०		४४८६	१३७/६०	०.०७०	
४४५७	१३७/३०/३४	०.०२०		४४८७	१३७/६१	०.०९०	
४४५८	१३७/३१	०.०५०		४४८८	१३७/६२	०.०१०	
४४५९	१३७/३२	०.०१०		४४८९	१३७/६३	०.०२०	
४४६०	१३७/३३	०.०१०		४४९०	१३७/६४	०.०३०	
४४६१	१३७/३४	०.०२०		४४९१	१३७/६५	०.०२०	
४४६२	१३७/३५	०.०३०		४४९२	१३७/६६	०.१५०	
४४६३	१३७/३६	०.०८०		४४९३	१३७/६७	०.०३०	
४४६४	१३७/३७	०.०३०		४४९४	१३७/६८	०.०१०	
४४६५	१३७/३८	०.०३०		४४९५	१३७/६९	०.०१०	
४४६६	१३७/३९/५६	०.०९०		४४९६	१३७/७०	०.०१०	
४४६७	१३७/४०/५७	०.११०		४४९७	१३७/७१	०.०३०	
४४६८	१३७/४१	०.०५०		४४९८	१३७/७२	०.०२०	
४४६९	१३७/४२	०.११०		४४९९	१३७/७३	०.०१०	
४४७०	१३७/४३	०.२१०		४५००	१३७/७४	०.०१०	
४४७१	१३७/४४	०.०९०		४५०१	१३७/७५	०.०२०	
४४७२	१३७/४५	०.११०		४५०२	१३७/७६	०.०१०	
४४७३	१३७/४६	०.०७०		४५०३	१३७/७७	०.०१०	
४४७४	१३७/४७	०.०६०		४५०४	१३७/७८	०.०६०	
४४७५	१३७/४८	०.०१०		४५०५	१३७/७९	०.०२०	
४४७६	१३७/४९	०.०२०		४५०६	१३७/८०	०.०३०	
४४७७	१३७/५०	०.०४०		४५०७	१३७/८१	०.०१०	
४४७८	१३७/५१	०.०१०		४५०८	१३७/८२	०.०१०	
४४७९	१३७/५२	०.०२०		एकुण	४५०८		२०७.९७

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION NO. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.7 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७,—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4, Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	207.97 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	1, Nigude, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 14, Nigude
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No.14, Nigude, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Nigude,	4508	207.97
TOTAL ..				4508	207.97

Schedule -'B'							
Village - Nigude, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-14, Nigude.				Area Notified- 207.97Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	4/1/	1.030	0.900	44	4/49/	0.040	0.900
2	4/10/	0.010		45	4/5/	0.040	
3	4/11/	0.030		46	4/50/	0.060	
4	4/12/	0.200		47	4/52/	0.010	
5	4/13/	0.470		48	4/53/	0.010	
6	4/14/	0.020		49	4/54/	0.010	
7	4/15/	0.010		50	4/55/	0.040	
8	4/16/	0.690		51	4/56/	0.010	
9	4/17/	0.420		52	4/57/	0.040	
10	4/18/	0.050		53	4/58/	0.060	
11	4/19/	0.090		54	4/59/	0.040	
12	4/2/	0.080		55	4/6/	0.150	
13	4/20/	0.060		56	4/60/	0.090	
14	4/21/	0.560		57	4/61/	0.020	
15	4/22/	0.040		58	4/62/	0.020	
16	4/23/	0.030		59	4/63/	0.010	
17	4/24/	0.160		60	4/64/	0.010	
18	4/25/	0.200		61	4/65/	0.020	
19	4/26/	0.700		62	4/66/	0.105	
20	4/27/	0.150		63	4/67/	0.070	
21	4/28/	0.580		64	4/68/	0.010	
22	4/29/	0.040		65	4/69/	0.010	
23	4/3/	0.060		66	4/7/	0.060	
24	4/30/	0.020		67	4/70/	0.050	
25	4/31/	0.100		68	4/71/	0.080	
26	4/32/	0.010		69	4/72/	0.030	
27	4/33/	0.250		70	4/73/	0.050	
28	4/34/	0.140		71	4/75/	0.030	
29	4/35/	0.010		72	4/76/	0.010	
30	4/36/	0.030		73	4/8/	0.080	
31	4/37/	0.070		74	4/80/	0.030	
32	4/38/	0.150		75	4/81/	0.040	
33	4/39/	0.030		76	4/82/	0.010	
34	4/4/	0.060		77	4/84/	0.010	
35	4/40/	0.010		78	4/9/	0.120	
36	4/41/	0.010		79	24/1/2/	0.018	
37	4/42/	0.020		80	24/10/	0.010	
38	4/43/	0.330		81	24/102	0.003	
39	4/44/	0.140		82	24/103/105	0.015	
40	4/45/	0.570		83	24/104/106	0.013	
41	4/46/	0.130		84	24/107	0.008	
42	4/47/	0.060		85	24/108	0.003	
43	4/48/	0.010		86	24/11/	0.041	

87	24/111	0.020
88	24/112	0.047
89	24/113	0.037
90	24/114	0.003
91	24/115	0.005
92	24/116	0.015
93	24/117	0.010
94	24/118/139/140	0.026
95	24/12/	0.018
96	24/121	0.006
97	24/122	0.003
98	24/123	0.008
99	24/124	0.008
100	24/125	0.005
101	24/126/128	0.007
102	24/127	0.022
103	24/129	0.008
104	24/13	0.013
105	24/130	0.008
106	24/131	0.008
107	24/132	0.005
108	24/133	0.008
109	24/134	0.008
110	24/135	0.008
111	24/136	0.005
112	24/137	0.013
113	24/138	0.005
114	24/141	0.003
115	24/142/143	0.010
116	24/144/145	0.013
117	24/146	0.005
118	24/147	0.013
119	24/148	0.058
120	24/149	0.024
121	24/15	0.010
122	24/16	0.008
123	24/17	0.008
124	24/18	0.008
125	24/20	0.018
126	24/21	0.020
127	24/22	0.028
128	24/23	0.010
129	24/24	0.008
130	24/25	0.038
131	24/26	0.023
132	24/27	0.010
133	24/28	0.010
134	24/29	0.013
135	24/3/	0.013
136	24/30	0.013

137	24/31	0.013
138	24/32	0.018
139	24/33	0.020
140	24/34	0.008
141	24/35	0.018
142	24/36	0.005
143	24/37	0.010
144	24/38	0.020
145	24/39	0.039
146	24/4/	0.010
147	24/40	0.005
148	24/41	0.010
149	24/42	0.018
150	24/43	0.010
151	24/44	0.005
152	24/45	0.018
153	24/46	0.005
154	24/47	0.002
155	24/48	0.002
156	24/49	0.002
157	24/5/14/19	0.017
158	24/50	0.008
159	24/51	0.008
160	24/52	0.008
161	24/53	0.002
162	24/54	0.018
163	24/55	0.008
164	24/56	0.005
165	24/57	0.005
166	24/58	0.010
167	24/59	0.008
168	24/6/	0.020
169	24/60	0.008
170	24/61	0.005
171	24/62	0.002
172	24/63	0.005
173	24/64	0.002
174	24/65	0.005
175	24/66	0.005
176	24/67	0.005
177	24/68	0.010
178	24/69	0.018
179	24/7/	0.028
180	24/70	0.040
181	24/71	0.011
182	24/72	0.003
183	24/74	0.008
184	24/75/76/81/83	0.042
185	24/77	0.010
186	24/78	0.002

187	24/8/	0.015	0.400	237	28/12/	0.015	0.650
188	24/80	0.008		238	28/13	0.041	
189	24/85/97	0.015		239	28/14	0.056	
190	24/86	0.190		240	28/15	0.023	
191	24/87/88	0.083		241	28/16	0.027	
192	24/89/A	0.077		242	28/17	0.054	
193	24/89/C	0.010		243	28/18	0.045	
194	24/89/B	0.010		244	28/19	0.015	
195	24/9/	0.008		245	28/2/A	0.013	
196	24/90	0.003		246	28/2/B	0.010	
197	24/91	0.010		247	28/21	0.020	
198	24/92	0.015		248	28/24	0.008	
199	24/96	0.003		249	28/25	0.003	
200	24/98	0.008		250	28/26	0.003	
201	25/1/	0.155		251	28/29	0.028	
202	25/10/	0.023		252	28/3/	0.074	
203	25/11/	0.021		253	28/31	0.008	
204	25/12/	0.028		254	28/32	0.030	
205	25/13	0.013		255	28/33	0.010	
206	25/14	0.013		256	28/34	0.010	
207	25/15	0.010		257	28/35	0.018	
208	25/16	0.010		258	28/36	0.026	
209	25/17	0.013	0.800	259	28/37	0.030	0.650
210	25/18	0.020		260	28/38	0.030	
211	25/19	0.134		261	28/39	0.111	
212	25/2/	0.046		262	28/4/	0.123	
213	25/20	0.015		263	28/5/	0.010	
214	25/21	0.005		264	28/6/	0.008	
215	25/22	0.005		265	28/7/	0.013	
216	25/23	0.010		266	28/8/	0.036	
217	25/24	0.080		267	28/9/	0.107	
218	25/25	0.018		268	29/1/	0.003	
219	25/26	0.010		269	29/10/	0.034	
220	25/27	0.013		270	29/15	0.005	
221	25/28	0.033		271	29/18	0.016	
222	25/29	0.021		272	29/2/	0.026	
223	25/3/	0.015		273	29/21	0.013	
224	25/30	0.021		274	29/22	0.005	
225	25/31	0.010		275	29/25	0.003	
226	25/32	0.059		276	29/26	0.010	
227	25/33	0.015		277	29/27	0.018	
228	25/4/	0.235		278	29/29	0.025	
229	25/5/	0.033		279	29/3/	0.020	
230	25/6/	0.021		280	29/30	0.003	
231	25/7/	0.008		281	29/31	0.018	
232	25/8/	0.073		282	29/32	0.010	
233	25/9/	0.013		283	29/36	0.060	
234	28/1/	0.055	0.800	284	29/37	0.008	
235	28/10/	0.028		285	29/38	0.051	
236	28/11/	0.018		286	24/9/	0.010	

287	29/42	0.003		337	30/42	0.049
288	29/45	0.013		338	30/43	0.013
289	29/47	0.005		339	30/44	0.036
290	29/48	0.015		340	30/45	0.023
291	29/49	0.005		341	30/46	0.013
292	29/51	0.015		342	30/47	0.015
293	29/50	0.013		343	30/48	0.018
294	29/52	0.020		344	30/49	0.033
295	29/54	0.013		345	30/50	0.013
296	29/55	0.005		346	30/51	0.013
297	29/57	0.008		347	30/52	0.035
298	29/58	0.005		348	30/53	0.020
299	29/59	0.005		349	30/54	0.015
300	29/61	0.032		350	30/55	0.010
301	29/60	0.030		351	30/56	0.031
302	29/61	0.040		352	30/57	0.050
303	29/62	0.005		353	30/58/A	0.020
304	29/63	0.020		354	30/58/B	0.028
305	29/64	0.045		355	30/59	0.018
306	29/65	0.040		356	30/60	0.115
307	29/66	0.008		357	30/61	0.013
308	29/67	0.076		358	30/62	0.015
309	29/68	0.099		359	30/63	0.005
310	29/71	0.026		360	30/64	0.025
311	29/81	0.013		361	30/65	0.026
312	29/91	0.130		362	30/66	0.013
313	30/101	0.008	2.007	363	30/67	0.032
314	30/111	0.015		364	30/68	0.018
315	30/18	0.078		365	30/69	0.042
316	30/20	0.036		366	30/70	0.056
317	30/22	0.015		367	30/71	0.046
318	30/23	0.020		368	30/72	0.025
319	30/24	0.040		369	30/73	0.025
320	30/26	0.031		370	30/74	0.020
321	30/27	0.008		371	30/75	0.028
322	30/28	0.022		372	30/76	0.010
323	30/29	0.015		373	30/77/79/85	0.077
324	30/30	0.018		374	30/78	0.008
325	30/31	0.032		375	30/80	0.008
326	30/32	0.013		376	30/81	0.005
327	30/33	0.022		377	30/82	0.005
328	30/34	0.008		378	30/83	0.023
329	30/35	0.013		379	30/84	0.002
330	30/36	0.049		380	30/86	0.008
331	30/37	0.036		381	30/87	0.013
332	30/38	0.048		382	30/88	0.010
333	30/39	0.018		383	30/89	0.010
334	30/40	0.023		384	30/91	0.080
335	30/41	0.057		385	30/90	0.048
336	30/41	0.057		386	30/91	0.018

387	30/92	0.013	7.670	437	31/141	0.010
388	30/93	0.000		438	31/142	0.010
389	30/94	0.000		439	31/143	0.010
390	30/95	0.010		440	31/144	0.010
391	30/96	0.018		441	31/145	0.120
392	30/97	0.002		442	31/146	0.060
393	31/1/	0.010		443	31/147	0.040
394	31/10/	0.120		444	31/148	0.010
395	31/102	0.080		445	31/149	0.070
396	31/103	0.050		446	31/15	0.020
397	31/104	0.070		447	31/150	0.030
398	31/105	0.100		448	31/151	0.150
399	31/106	0.080		449	31/152	0.090
400	31/107	0.040		450	31/154	0.010
401	31/108	0.110		451	31/155	0.010
402	31/109	0.070		452	31/156	0.020
403	31/11/	0.020		453	31/157	0.020
404	31/110	0.040		454	31/158	0.030
405	31/111	0.030		455	31/159	0.010
406	31/112	0.110		456	31/16	0.010
407	31/113	0.080		457	31/160	0.020
408	31/114	0.100		458	31/161	0.020
409	31/115	0.070		459	31/162	0.020
410	31/116/A	0.080		460	31/164	0.010
411	31/116/B	0.010		461	31/165	0.020
412	31/117	0.010		462	31/166	0.020
413	31/118	0.010		463	31/167	0.020
414	31/119	0.010		464	31/168	0.060
415	31/12/	0.030		465	31/169	0.310
416	31/121	0.090		466	31/17	0.040
417	31/122	0.020		467	31/170	0.010
418	31/123	0.110		468	31/171	0.030
419	31/124	0.090		469	31/172	0.020
420	31/125	0.110		470	31/173	0.010
421	31/127	0.010		471	31/174	0.010
422	31/128	0.010		472	31/175	0.040
423	31/129	0.010		473	31/176/192	0.030
424	31/13	0.010		474	31/177	0.040
425	31/130	0.010		475	31/178	0.020
426	31/131	0.080		476	31/179	0.010
427	31/132	0.060		477	31/18	0.090
428	31/133	0.050		478	31/180	0.070
429	31/134	0.020		479	31/181	0.020
430	31/135	0.030		480	31/182/184	0.020
431	31/136	0.010		481	31/183	0.020
432	31/137	0.060		482	31/185	0.020
433	31/138	0.030		483	31/186	0.020
434	31/139	0.010		484	31/187	0.020
435	31/14	0.040		485	31/188	0.020
436	31/140	0.010		486	31/189	0.030

487	31/190	0.070
488	31/191	0.030
489	31/193	0.010
490	31/194	0.010
491	31/195	0.030
492	31/196	0.020
493	31/197	0.060
494	31/198	0.020
495	31/199	0.010
496	31/2	0.110
497	31/20	0.010
498	31/200	0.020
499	31/201	0.010
500	31/202	0.010
501	31/203	0.030
502	31/204	0.020
503	31/205	0.010
504	31/206	0.020
505	31/207	0.010
506	31/208	0.010
507	31/21	0.010
508	31/22/31	0.050
509	31/23	0.110
510	31/24	0.010
511	31/25	0.010
512	31/26	0.000
513	31/27	0.000
514	31/28	0.010
515	31/29	0.010
516	31/3/	0.010
517	31/32/B	0.050
518	31/33	0.020
519	31/34	0.020
520	31/35	0.050
521	31/36	0.030
522	31/37	0.010
523	31/38	0.010
524	31/39	0.010
525	31/4	0.040
526	31/40	0.040
527	31/41	0.020
528	31/43	0.040
529	31/44	0.030
530	31/45	0.060
531	31/46	0.010
532	31/47	0.220
533	31/48	0.020
534	31/49	0.010
535	31./5	0.010
536	31/50	0.010

537	31/51	0.010
538	31/52	0.080
539	31/53	0.020
540	31/54	0.050
541	31/55	0.080
542	31/56	0.060
543	31/57	0.010
544	31/58	0.010
545	31/59	0.040
546	31/6	0.030
547	31/60	0.020
548	31/61	0.010
549	31/62	0.040
550	31/63	0.030
551	31/64	0.040
552	31/65	0.160
553	31/66	0.010
554	31/67	0.050
555	31/68	0.010
556	31/69	0.020
557	31/7/	0.040
558	31/70	0.010
559	31/71	0.020
560	31/72	0.030
561	31/73/90	0.080
562	31/74	0.030
563	31/75	0.070
564	31/76	0.020
565	31/77	0.040
566	31/78	0.070
567	31/79	0.040
568	31./8	0.010
569	31/80	0.020
570	31/81	0.060
571	31/82	0.020
572	31/83	0.040
573	31/84	0.170
574	31/85	0.020
575	31/86	0.010
576	31/87	0.020
577	31/88	0.020
578	31/89	0.020
579	31/9	0.020
580	31/91	0.040
581	31/92	0.040
582	31/93	0.050
583	31/94	0.070
584	31/95	0.180
585	31/96	0.090
586	31/97	0.020

587	31/98	0.020	1.867	637	32/53/B	0.015	1.127
588	31/99	0.020		638	32/54	0.010	
589	32/1	0.063		639	32/55	0.015	
590	32/10	0.041		640	32/56	0.018	
591	32/11/29	0.325		641	32/57	0.013	
592	32/12	0.038		642	32/58	0.008	
593	32/13	0.013		643	32/59	0.008	
594	32/14	0.035		644	32/6	0.013	
595	32/15	0.015		645	32/60	0.010	
596	32/16	0.027		646	32/61	0.010	
597	32/17	0.037		647	32/62	0.010	
598	32/18	0.049		648	32/63	0.020	
599	32/19	0.021		649	32/64	0.018	
600	32/2	0.020		650	32/65	0.008	
601	32/20	0.013		651	32/66	0.008	
602	32/21	0.013		652	32/67	0.027	
603	32/22	0.013		653	32/68	0.018	
604	32/23	0.013		654	32/69	0.008	
605	32/24	0.016		655	32/7	0.020	
606	32/25	0.021		656	32/70	0.020	
607	32/26	0.048		657	32/71	0.013	
608	32/27	0.015		658	32/72	0.010	
609	32/28	0.145		659	32/73	0.013	
610	32/3	0.015		660	32/74	0.018	
611	32/30	0.013		661	32/75	0.010	
612	32/31	0.021		662	32/76	0.000	
613	32/32	0.017		663	32/8	0.023	
614	32/33	0.018		664	32/9	0.010	
615	32/34	0.018		665	33/1	0.050	
616	32/35	0.013		666	33/10	0.021	
617	32/36	0.018		667	33/11	0.021	
618	32/37	0.015		668	33/12	0.015	
619	32/38	0.018		669	33/13	0.002	
620	32/39	0.041		670	33/14	0.064	
621	32/4	0.016		671	33/15	0.042	
622	32/40	0.036		672	33/16	0.153	
623	32/41	0.013		673	33/17	0.005	
624	32/42	0.015		674	33/18	0.026	
625	32/43	0.017		675	33/19	0.008	
626	32/44	0.022		676	33/2	0.025	
627	32/45	0.015		677	33/20	0.036	
628	32/46	0.015		678	33/21	0.022	
629	32/47	0.032		679	33/22	0.005	
630	32/48	0.041		680	33/23	0.005	
631	32/49	0.015		681	33/24	0.050	
632	32/5	0.008		682	33/25	0.008	
633	32/50	0.022		683	33/26	0.025	
634	32/51	0.017		684	33/27	0.008	
635	32/52	0.005		685	33/28	0.018	
636	32/53/A	0.016		686	33/29	0.013	

687	33/3	0.053		737	34/33	0.005
688	33/30	0.032		738	34/34	0.005
689	33/31	0.010		739	34/35	0.010
690	33/32	0.049		740	34/36	0.051
691	33/33	0.023		741	34/37	0.018
692	33/34	0.031		742	34/38	0.015
693	33/35	0.010		743	34/39	0.022
694	33/36	0.027		744	34/4	0.052
695	33/37	0.008		745	34/40	0.008
696	33/38	0.005		746	34/41	0.010
697	33/39	0.005		747	34/42	0.018
698	33/4	0.030		748	34/43	0.104
699	33/40	0.035		749	34/45	0.005
700	33/41	0.025		750	34/46	0.032
701	33/42	0.010		751	34/48	0.032
702	33/43	0.031		752	34/49	0.015
703	33/44	0.008		753	34/5	0.022
704	33/45	0.013		754	34/50	0.032
705	33/5	0.020		755	34/51	0.018
706	33/6	0.010		756	34/52	0.059
707	33/7	0.013		757	34/53	0.008
708	33/70	0.032		758	34/55	0.013
709	33/8	0.002		759	34/56/A	0.020
710	33/9	0.023		760	34/56/B	0.011
711	34/1	0.054	2.267	761	34/57	0.010
712	34/10	0.018		762	34/58	0.041
713	34/11	0.010		763	34/59	0.021
714	34/12	0.065		764	34/6	0.031
715	34/13	0.020		765	34/60	0.018
716	34/14	0.224		766	34/61	0.013
717	34/15	0.163		767	34/62	0.010
718	34/16	0.018		768	34/63	0.015
719	34/17	0.046		769	34/64	0.010
720	34/18	0.059		770	34/65	0.036
721	34/19	0.027		771	34/66	0.005
722	34/2	0.015		772	34/67	0.017
723	34/20	0.021		773	34/68	0.017
724	34/21	0.010		774	34/69	0.023
725	34/22	0.008		775	34/7	0.021
726	34/23	0.036		776	34/70	0.026
727	34/24	0.021		777	34/71	0.018
728	34/25	0.017		778	34/72	0.098
729	34/26	0.010		779	34/73	0.013
730	34/27	0.021		780	34/74	0.026
731	34/28	0.017		781	34/75	0.022
732	34/29	0.022		782	34/76	0.015
733	34/3	0.025		783	34/77	0.018
734	34/30	0.010		784	34/78	0.027
735	34/31	0.021		785	34/79	0.008
736	34/32/47	0.024		786	34/8	0.018

787	34/81	0.015	3.470	837	35/9	0.280	2.559
788	34/83	0.010		838	36/1	0.080	
789	34/84	0.020		839	36/10	0.018	
790	34/85	0.022		840	36/11	0.047	
791	34/86	0.020		841	36/12	0.175	
792	34/87	0.018		842	36/13	0.008	
793	34/9	0.013		843	36/14	0.005	
794	35/10	0.120		844	36/15/A	0.010	
795	35/11	0.110		845	36/15/B/28	0.013	
796	35/12	0.110		846	36/16	0.008	
797	35/13	0.180		847	36/17	0.021	
798	35/14	0.010		848	36/18	0.005	
799	35/15	0.020		849	36/19/30	0.016	
800	35/16	0.030		850	36/2	0.052	
801	35/17	0.030		851	36/20	0.046	
802	35/18	0.010		852	36/21	0.050	
803	35/19	0.040		853	36/22	0.013	
804	35/2	0.010		854	36/23	0.025	
805	35/20	0.040		855	36/24	0.015	
806	35/21	0.080		856	36/25	0.005	
807	35/22	0.110		857	36/26	0.008	
808	35/23	0.020		858	36/27	0.005	
809	35/24	0.050		859	36/29	0.005	
810	35/25	0.150		860	36/3	0.013	
811	35/26	0.030		861	36/31	0.040	
812	35/27	0.040		862	36/32	0.015	
813	35/28	0.030		863	36/33	0.010	
814	35/29	0.030		864	36/34	0.010	
815	35/3	0.230		865	36/35	0.010	
816	35/30	0.040		866	36/36	0.110	
817	35/31	0.040		867	36/37	0.070	
818	35/32	0.030		868	36/38	0.030	
819	35/33	0.020		869	36/39	0.040	
820	35/34	0.060		870	36/4	0.013	
821	35/35	0.060		871	36/40	0.187	
822	35/37	0.050		872	36/41	0.010	
823	35/38	0.470		873	36/42	0.088	
824	35/39	0.180		874	36/43	0.023	
825	35/4	0.020		875	36/44/A	0.010	
826	35/40	0.020		876	36/44/B	0.020	
827	35/41	0.060		877	36/45	0.020	
828	35/42	0.040		878	36/46	0.023	
829	35/43	0.160		879	36/47	0.030	
830	35/44	0.010		880	36/48	0.025	
831	35/45	0.010		881	36/49	0.020	
832	35/46	0.090		882	36/5	0.020	
833	35/5	0.110		883	36/51	0.060	
834	35/6	0.010		884	36/52	0.010	
835	35/7	0.120		885	36/53	0.013	
836	35/8	0.110		886	36/54	0.005	

887	36/55	0.040		937	37/17	0.040	
888	36/56	0.015		938	37/18	0.005	
889	36/57	0.013		939	37/19	0.097	
890	36/58	0.025		940	37/2	0.010	
891	36/59	0.018		941	37/20	0.253	
892	36/6	0.015		942	37/21	0.008	
893	36/60	0.016		943	37/22	0.005	
894	36/61	0.011		944	37/23	0.008	
895	36/62	0.013		945	37/24	0.055	
896	36/63	0.056		946	37/25	0.005	
897	36/64	0.008		947	37/26	0.085	
898	36/65	0.020		948	37/27	0.142	
899	36/66	0.010		949	37/28	0.010	
900	36/67	0.000		950	37/29	0.010	
901	36/68	0.027		951	37/30	0.252	
902	36/69	0.059		952	37/31	0.033	
903	36/7	0.015		953	37/32	0.002	
904	36/70	0.026		954	37/33	0.085	
905	36/71	0.013		955	37/34	0.038	
906	36/72	0.049		956	37/35/36	0.040	
907	36/73	0.037		957	37/37/38	0.015	
908	36/74	0.041		958	37/39	0.002	
909	36/75	0.037		959	37/4	0.010	
910	36/76	0.042		960	37/5	0.010	
911	36/77	0.033		961	37/6	0.008	
912	36/78	0.046		962	37/7	0.011	
913	36/79	0.010		963	37/8	0.035	
914	36/8	0.010		964	37/9	0.021	
915	36/80	0.100		965	38/1	0.013	4.542
916	36/81	0.013		966	38/10	0.015	
917	36/82	0.013		967	38/100	0.010	
918	36/83	0.010		968	38/101	0.008	
919	36/84	0.020		969	38/102	0.010	
920	36/85	0.015		970	38/103	0.010	
921	36/86	0.000		971	38/104	0.010	
922	36/87	0.020		972	38/105	0.013	
923	36/88	0.020		973	38/107	0.013	
924	36/89	0.020		974	38/108	0.013	
925	36/9	0.008		975	38/11	0.020	
926	36/90	0.020		976	38/110	0.015	
927	36/91	0.040		977	38/111	0.013	
928	37/1	0.010	1.630	978	38/112	0.017	
929	37/10	0.000		979	38/113	0.013	
930	37/11	0.023		980	38/114	0.008	
931	37/12	0.018		981	38/115	0.008	
932	37/13/A	0.098		982	38/116	0.013	
933	37/13/B	0.030		983	38/117	0.008	
934	37/14	0.079		984	38/118	0.008	
935	37/15	0.051		985	38/119	0.013	
936	37/16	0.026		986	38/12	0.008	

987	38/120	0.010
988	38/121	0.008
989	38/122	0.013
990	38/123	0.013
991	38/124	0.042
992	38/125	0.013
993	38/126	0.053
994	38/127	0.005
995	38/128	0.020
996	38/129	0.008
997	38/13	0.008
998	38/130	0.010
999	38/131	0.010
1000	38/132	0.008
1001	38/133	0.008
1002	38/134	0.032
1003	38/135	0.015
1004	38/136	0.005
1005	38/137	0.021
1006	38/138	0.013
1007	38/139	0.010
1008	38/14	0.030
1009	38/140	0.011
1010	38/141	0.013
1011	38/142	0.013
1012	38/143	0.010
1013	38/144	0.028
1014	38/145	0.008
1015	38/146	0.008
1016	38/147	0.008
1017	38/148	0.170
1018	38/149	0.010
1019	38/15	0.010
1020	38/150	0.010
1021	38/151	0.018
1022	38/152	0.005
1023	38/153	0.010
1024	38/154	0.010
1025	38/155	0.018
1026	38/156	0.013
1027	38/157	0.037
1028	38/158	0.050
1029	38/159	0.010
1030	38/16	0.008
1031	38/160	0.018
1032	38/161	0.010
1033	38/162	0.027
1034	38/163	0.005
1035	38/164	0.032
1036	38/165	0.005

1037	38/166	0.010
1038	38/167	0.013
1039	38/168	0.010
1040	38/169	0.010
1041	38/17	0.008
1042	38/170	0.010
1043	38/171	0.013
1044	38/172	0.018
1045	38/173	0.018
1046	38/174	0.015
1047	38/175	0.017
1048	38/176	0.027
1049	38/177	0.010
1050	38/178	0.010
1051	38/179	0.010
1052	38/18	0.005
1053	38/180	0.002
1054	38/181	0.013
1055	38/182	0.013
1056	38/183	0.054
1057	38/184	0.010
1058	38/185	0.013
1059	38/186	0.017
1060	38/187	0.018
1061	38/188	0.026
1062	38/189	0.030
1063	38/19	0.008
1064	38/190	0.010
1065	38/191	0.020
1066	38/192	0.027
1067	38/193	0.010
1068	38/194	0.008
1069	38/195	0.000
1070	38/196	0.013
1071	38/197	0.031
1072	38/198	0.013
1073	38/199	0.018
1074	38/2	0.034
1075	38/20	0.010
1076	38/200	0.018
1077	38/201	0.021
1078	38/202	0.041
1079	38/203	0.000
1080	38/204	0.036
1081	38/205	0.015
1082	38/206	0.026
1083	38/207	0.013
1084	38/208	0.010
1085	38/209	0.005
1086	38/21	0.030

1087	38/210	0.018
1088	38/211	0.030
1089	38/212	0.05.
1090	38/213/A	0.023
1091	38/213/B	0.010
1092	38/214	0.002
1093	38/215	0.031
1094	38/216	0.013
1095	38/217	0.008
1096	38/218	0.015
1097	38/219	0.013
1098	38/22	0.020
1099	38/220	0.000
1100	38/221	0.020
1101	38/222	0.015
1102	38/223	0.005
1103	38/224	0.015
1104	38/225	0.015
1105	38/226	0.010
1106	38/227	0.008
1107	38/228	0.005
1108	38/23	0.040
1109	38/230	0.000
1110	38/231	0.005
1111	38/232	0.013
1112	38/233	0.010
1113	38/234	0.013
1114	38/235	0.005
1115	38/236	0.005
1116	38/237	0.013
1117	38/238	0.005
1118	38/239	0.013
1119	38/24	0.013
1120	38/240	0.031
1121	38/241	0.050
1122	38/242	0.005
1123	38/243	0.005
1124	38/244	0.008
1125	38/245	0.010
1126	38/246	0.010
1127	38/247	0.010
1128	38/248	0.010
1129	38/249	0.020
1130	38/25	0.013
1131	38/250	0.010
1132	38/251	0.010
1133	38/252	0.008
1134	38/253	0.005
1135	38/254	0.010
1136	38/255	0.000

1137	38/256	0.005
1138	38/257	0.008
1139	38/258	0.008
1140	38/259	0.008
1141	38/26	0.060
1142	38/260	0.005
1143	38/261	0.015
1144	38/262	0.005
1145	38/263	0.005
1146	38/264	0.000
1147	38/265	0.008
1148	38/266	0.010
1149	38/267	0.013
1150	38/268	0.015
1151	38/269	0.013
1152	38/27	0.073
1153	38/270	0.013
1154	38/271	0.008
1155	38/272	0.010
1156	38/273	0.000
1157	38/274	0.013
1158	38/275	0.008
1159	38/276	0.013
1160	38/277	0.008
1161	38/278	0.013
1162	38/279	0.005
1163	38/28	0.030
1164	38/280	0.010
1165	38/281	0.008
1166	38/282	0.013
1167	38/283	0.013
1168	38/284	0.013
1169	38/285	0.005
1170	38/286	0.005
1171	38/287	0.010
1172	38/29	0.026
1173	38/3	0.005
1174	38/30	0.070
1175	38/31	0.010
1176	38/32	0.031
1177	38/33	0.010
1178	38/34	0.025
1179	38/35	0.018
1180	38/36	0.008
1181	38/37	0.013
1182	38/38	0.032
1183	38/39	0.005
1184	38/4	0.010
1185	38/40	0.064
1186	38/41	0.010

1187	38/42	
1188	38/43	0.010
1189	38/44	0.013
1190	38/45	0.013
1191	38/46	0.080
1192	38/47	0.008
1193	38/48	0.017
1194	38/49	0.010
1195	38/5	0.005
1196	38/50	0.036
1197	38/51	0.026
1198	38/52	0.027
1199	38/53	0.035
1200	38/54	0.046
1201	38/55	0.010
1202	38/56	0.022
1203	38/57	0.008
1204	38/58	0.015
1205	38/59	0.013
1206	38/6	0.026
1207	38/60	0.020
1208	38/61	0.046
1209	38/62	0.015
1210	38/63	0.005
1211	38/64	0.005
1212	38/65	0.015
1213	38/66	0.015
1214	38/67	0.018
1215	38/68	0.018
1216	38/69	0.015
1217	38/7	0.023
1218	38/70	0.005
1219	38/71	0.114
1220	38/72	0.068
1221	38/73	0.010
1222	38/74	0.013
1223	38/76	0.008
1224	38/77	0.017
1225	38/78	0.008
1226	38/79	0.008
1227	38/8	0.006
1228	38/80	0.005
1229	38/81	0.005
1230	38/82	0.005
1231	38/83	0.008
1232	38/84	0.015
1233	38/85	0.010
1234	38/86	0.018
1235	38/87	0.018
1236	38/88	0.018

1237	38/89	0.015	1.731
1238	38/9	0.008	
1239	38/90	0.005	
1240	38/91	0.008	
1241	38/92	0.010	
1242	38/93	0.030	
1243	38/94	0.008	
1244	38/95	0.018	
1245	38/96	0.018	
1246	38/97	0.010	
1247	38/98	0.010	
1248	38/99	0.010	
1249	39/1	0.010	
1250	39/10	0.050	
1251	39/11	0.010	
1252	39/13	0.010	
1253	39/15	0.050	
1254	39/16	0.019	
1255	39/17	0.017	
1256	39/18	0.010	
1257	39/19	0.008	
1258	39/2	0.010	
1259	39/20	0.010	
1260	39/21	0.027	
1261	39/22	0.011	
1262	39/23	0.027	
1263	39/24	0.040	
1264	39/25	0.020	
1265	39/26	0.016	
1266	39/27	0.016	
1267	39/28	0.022	
1268	39/29	0.008	
1269	39/3	0.011	
1270	39/30	0.023	
1271	39/31	0.030	
1272	39/32	0.015	
1273	39/33	0.010	
1274	39/34	0.006	
1275	39/35	0.020	
1276	39/36	0.080	
1277	39/37	0.030	
1278	39/38	0.010	
1279	39/39	0.010	
1280	39/4	0.049	
1281	39/40	0.018	
1282	39/41	0.023	
1283	39/42	0.023	
1284	39/43	0.030	
1285	39/44	0.010	
1286	39/45	0.011	

1287	39/46	0.021		1337	41/11	0.270
1288	39/47	0.026		1338	41/110	0.060
1289	39/48	0.081		1339	41/111/A	0.020
1290	39/49	0.010		1340	41/111/B	0.030
1291	39/5/12	0.010		1341	41/112	0.020
1292	39/50	0.008		1342	41/113	0.020
1293	39/51	0.016		1343	41/114	0.030
1294	39/52	0.005		1344	41/115	0.050
1295	39/53	0.020		1345	41/116	0.040
1296	39/54	0.015		1346	41/117	0.020
1297	39/55	0.038		1347	41/118	0.020
1298	39/56	0.021		1348	41/119	0.030
1299	39/57	0.023		1349	41/12	0.750
1300	39/58	0.018		1350	41/120	0.010
1301	39/59	0.018		1351	41/121	0.030
1302	39/6	0.013		1352	41/122	0.035
1303	39/60	0.013		1353	41/123	0.040
1304	39/61	0.058		1354	41/124	0.030
1305	39/62	0.038		1355	41/125	0.020
1306	39/63	0.049		1356	41/126	0.040
1307	39/64	0.010		1357	41/127	0.040
1308	39/65	0.010		1358	41/128	0.030
1309	39/66	0.013		1359	41/129	0.010
1310	39/67	0.000		1360	41/13	0.010
1311	39/68	0.018		1361	41/130	0.010
1312	39/69	0.021		1362	41/131	0.020
1313	39/7	0.020		1363	41/132	0.040
1314	39/70	0.018		1364	41/133	0.030
1315	39/71	0.026		1365	41/134	0.010
1316	39/72	0.021		1366	41/135	0.030
1317	39/73	0.008		1367	41/136	0.010
1318	39/74	0.015		1368	41/137	0.020
1319	39/75	0.021		1369	41/138	0.040
1320	39/76	0.021		1370	41/139	0.030
1321	39/77	0.013		1371	41/14	0.200
1322	39/8	0.005		1372	41/140	0.010
1323	39/9	0.190		1373	41/141	0.030
1324	40	0.921	0.921	1374	41/142	0.050
1325	41/1	0.010	#####	1375	41/143	0.100
1326	41/10	0.670		1376	41/144	0.050
1327	41/100	0.010		1377	41/145	0.110
1328	41/101	0.020		1378	41/146	0.010
1329	41/102	0.010		1379	41/147	0.120
1330	41/103	0.020		1380	41/148	0.010
1331	41/104	0.030		1381	41/149	0.020
1332	41/105	0.030		1382	41/15	0.180
1333	41/106	0.010		1383	41/150	0.040
1334	41/107	0.010		1384	41/151	0.010
1335	41/108	0.030		1385	41/152	0.020
1336	41/109	0.030		1386	41/153	0.010

1387	41/154	0.060
1388	41/155	0.010
1389	41/156	0.010
1390	41/157	0.010
1391	41/158	0.050
1392	41/159	0.030
1393	41/16	0.610
1394	41/160	0.090
1395	41/161	0.070
1396	41/162	0.010
1397	41/163	0.010
1398	41/164	0.010
1399	41/165	0.030
1400	41/166	0.080
1401	41/167	0.060
1402	41/168	0.010
1403	41/169	0.010
1404	41/17	0.130
1405	41/170	0.030
1406	41/171	0.020
1407	41/172	0.030
1408	41/173	0.130
1409	41/174	0.030
1410	41/175	0.050
1411	41/176	0.050
1412	41/18	0.110
1413	41/19	0.100
1414	41/2	0.080
1415	41/20	0.090
1416	41/21	0.030
1417	41/22	0.080
1418	41/24	1.850
1419	41/25	0.090
1420	41/26	0.080
1421	41/27	0.050
1422	41/28	0.060
1423	41/29	0.070
1424	41/3	0.090
1425	41/30	0.170
1426	41/31	0.010
1427	41/32	0.060
1428	41/33	0.030
1429	41/34	0.020
1430	41/35	0.030
1431	41/36	0.020
1432	41/37	0.040
1433	41/38	0.040
1434	41/39	0.040
1435	41/4	0.120
1436	41/40	0.020

1437	41/41	0.020
1438	41/42	0.010
1439	41/43	0.040
1440	41/44	0.060
1441	41/45	0.180
1442	41/47	0.080
1443	41/48	0.040
1444	41/49	0.060
1445	41/5	0.080
1446	41/50	0.280
1447	41/52	0.030
1448	41/53	0.030
1449	41/54	0.040
1450	41/55	0.030
1451	41/56	0.040
1452	41/57	0.070
1453	41/58	0.060
1454	41/59	0.030
1455	41/6	0.500
1456	41/61	0.030
1457	41/62	0.030
1458	41/63	0.060
1459	41/64	0.080
1460	41/65	0.020
1461	41/66	0.020
1462	41/67	0.020
1463	41/68	0.020
1464	41/69	0.020
1465	41/7	0.150
1466	41/70	0.040
1467	41/71	0.010
1468	41/72	0.060
1469	41/73	0.060
1470	41/74	0.040
1471	41/75	0.030
1472	41/76	0.060
1473	41/77	0.100
1474	41/78	0.040
1475	41/79	0.040
1476	41/8	0.610
1477	41/80	0.010
1478	41/81	0.040
1479	41/82	0.020
1480	41/83	0.030
1481	41/84	0.020
1482	41/85	0.030
1483	41/86	0.070
1484	41/87	0.020
1485	41/88	0.030
1486	41/89	0.040

1487	41/9	0.150	1.249	1537	43/100	0.010
1488	41/90	0.150		1538	43/101	0.008
1489	41/91	0.020		1539	43/102	0.030
1490	41/92	0.030		1540	43/103	0.020
1491	41/93	0.020		1541	43/104	0.430
1492	41/94	0.020		1542	43/105	0.060
1493	41/95	0.060		1543	43/106	0.005
1494	41/96	0.020		1544	43/108	0.012
1495	41/97	0.010		1545	43/109	0.018
1496	41/98	0.060		1546	43/11	0.030
1497	41/99	0.040		1547	43/15	0.041
1498	42/1	0.055		1548	43/16	0.008
1499	42/10	0.005		1549	43/19/107	0.021
1500	42/11/14/A	0.013		1550	43/20	0.010
1501	42/12	0.092		1551	43/21	0.005
1502	42/13	0.013		1552	43/22	0.030
1503	42/14/B	0.013		1553	43/24/25	0.068
1504	42/15	0.051		1554	43/26	0.008
1505	42/16	0.020		1555	43/30	0.010
1506	42/16	0.020		1556	43/31	0.010
1507	42/17	0.013		1557	43/32	0.054
1508	42/18	0.038		1558	43/33	
1509	42/19	0.040		1559	43/34	0.010
1510	42/2/7	0.156		1560	43/35	0.020
1511	42/20	0.028		1561	43/36	0.008
1512	42/21	0.018		1562	43/37	0.050
1513	42/22	0.010		1563	43/38	0.008
1514	42/23	0.023		1564	43/39	0.920
1515	42/24	0.020		1565	43/40	0.010
1516	42/25/29	0.046		1566	43/41	0.033
1517	42/26	0.010		1567	43/42	0.028
1518	42/27	0.035		1568	43/43	0.033
1519	42/28	0.023		1569	43/44	0.064
1520	42/3/8	0.013		1570	43/45	0.310
1521	42/30	0.028		1571	43/46	0.028
1522	42/31	0.023		1572	43/47	0.015
1523	42/32	0.049		1573	43/48	0.162
1524	42/33	0.018		1574	43/49	0.013
1525	42/34	0.010		1575	43/5/14	0.052
1526	42/35	0.010		1576	43/50	0.042
1527	42/36	0.010		1577	43/51	0.020
1528	42/37	0.011		1578	43/52	0.193
1529	42/38	0.011		1579	43/53	0.020
1530	42/39	0.013		1580	43/54	0.118
1531	42/4	0.117		1581	43/55	0.028
1532	42/40	0.016		1582	43/56	0.030
1533	42/41	0.013		1583	43/57	0.038
1534	42/5	0.127		1584	43/58/60/71/A	0.085
1535	42/6	0.008		1585	43/59	0.028
1536	42/9	0.030		1586	43/6	0.008

1587	43/61	0.020	1.771	1637	45/22	0.066	1.602
1588	43/62	0.015		1638	45/23	0.081	
1589	43/63	0.033		1639	45/24	0.040	
1590	43/64	0.038		1640	45/25	0.008	
1591	43/65	0.013		1641	45/26	0.020	
1592	43/66	0.023		1642	45/27	0.015	
1593	43/67	0.013		1643	45/28	0.020	
1594	43/68	0.015		1644	45/29	0.015	
1595	43/69	0.080		1645	45/3	0.018	
1596	43/7	0.010		1646	45/30	0.076	
1597	43/70	0.010		1647	45/31	0.018	
1598	43/71/B	0.013		1648	45/32	0.018	
1599	43/72/73	0.040		1649	45/33	0.018	
1600	43/74	0.008		1650	45/34	0.013	
1601	43/75	0.015		1651	45/35	0.018	
1602	43/76	0.013		1652	45/36	0.015	
1603	43/77	0.117		1653	45/37	0.018	
1604	43/78	0.013		1654	45/38	0.015	
1605	43/79	0.013		1655	45/39	0.015	
1606	43/8	0.010		1656	45/4	0.023	
1607	43/80	0.145		1657	45/40	0.020	
1608	43/81	0.050		1658	45/41	0.018	
1609	43/82	0.030		1659	45/42	0.028	
1610	43/83	0.018		1660	45/43	0.010	
1611	43/84	0.018		1661	45/44	0.041	
1612	43/85	0.010		1662	45/45	0.013	
1613	43/86	0.013		1663	45/46	0.015	
1614	43/87	0.025		1664	45/47	0.070	
1615	43/88	0.060		1665	45/48	0.023	
1616	43/89	0.025		1666	45/49	0.030	
1617	43/9	0.040		1667	45/5	0.013	
1618	43/90	0.005		1668	45/50	0.040	
1619	43/91	0.008		1669	45/51	0.018	
1620	43/92	0.008		1670	45/53	0.023	
1621	43/93	0.005		1671	45/54	0.018	
1622	43/94	0.013		1672	45/55	0.010	
1623	43/95	0.010		1673	45/56	0.010	
1624	43/96	0.023		1674	45/57	0.017	
1625	43/97	0.015		1675	45/58	0.015	
1626	45/1	0.015		1676	45/59	0.010	
1627	45/10	0.018		1677	45/6	0.010	
1628	45/11	0.010		1678	45/60	0.015	
1629	45/13	0.119		1679	45/61	0.035	
1630	45/15/20	0.025		1680	45/62	0.033	
1631	45/16	0.104		1681	45/63	0.015	
1632	45/17	0.015		1682	45/64		
1633	45/18	0.008		1683	45/7	0.010	
1634	45/19	0.013		1684	45/8	0.041	
1635	45/2	0.243		1685	45/9	0.055	
1636	45/21	0.015		1686	46/1	0.119	

1687	46/10	0.023
1688	46/11	0.013
1689	46/12	0.015
1690	46/13	0.010
1691	46/14	0.013
1692	46/15	0.013
1693	46/17	0.013
1694	46/18	0.010
1695	46/19	0.008
1696	46/2	0.020
1697	46/20	0.010
1698	46/21	0.010
1699	46/22	0.010
1700	46/23	0.028
1701	46/24	0.020
1702	46/25	0.010
1703	46/26	0.010
1704	46/27	0.010
1705	46/28	0.013
1706	46/29	0.013
1707	46/3/6	0.030
1708	46/30	0.013
1709	46/31	0.025
1710	46/32	0.119
1711	46/34	0.028
1712	46/35	0.013
1713	46/36	0.020
1714	46/37/38/B	0.135
1715	46/38/A/47	0.163
1716	46/39	0.010
1717	46/4	0.013
1718	46/40	0.013
1719	46/41	0.028
1720	46/42	0.015
1721	46/43	0.015
1722	46/44	0.020
1723	46/45	0.023
1724	46/46	0.020
1725	46/48	0.015
1726	46/49	0.010
1727	46/5/16	0.023
1728	46/50	0.005
1729	46/51	0.015
1730	46/52	0.018
1731	46/53	0.015
1732	46/54	0.013
1733	46/55	0.008
1734	46/56	0.030
1735	46/57	0.038
1736	46/58	0.040

1737	46/59	0.013	1.426
1738	46/60	0.010	
1739	46/61	0.005	
1740	46/62	0.018	
1741	46/7	0.207	
1742	46/8	0.010	
1743	46/9	0.015	
1744	47/1	0.020	
1745	47/10	0.113	
1746	47/11	0.008	
1747	47/12	0.018	
1748	47/13	0.043	
1749	47/14	0.023	
1750	47/15	0.015	
1751	47/16	0.013	
1752	47/17	0.020	
1753	47/18	0.018	
1754	47/19	0.018	
1755	47/2	0.020	
1756	47/20	0.033	
1757	47/21	0.033	
1758	47/22	0.008	
1759	47/23	0.025	
1760	47/24	0.015	
1761	47/25	0.103	
1762	47/26	0.033	
1763	47/27	0.024	
1764	47/28	0.023	
1765	47/29	0.015	
1766	47/3	0.020	
1767	47/30	0.041	
1768	47/31	0.010	
1769	47/32	0.013	
1770	47/33	0.013	
1771	47/34	0.091	
1772	47/35	0.028	
1773	47/36	0.008	
1774	47/37	0.020	
1775	47/38	0.005	
1776	47/39	0.008	
1777	47/4	0.056	
1778	47/40	0.023	
1779	47/41	0.109	
1780	47/42	0.020	
1781	47/43	0.018	
1782	47/44	0.028	
1783	47/45	0.030	
1784	47/46	0.015	
1785	47/47	0.008	
1786	47/48	0.008	

1787	47/49	0.010	3.202	1837	54/49	0.032	2.657
1788	47/5	0.030		1838	54/5	0.052	
1789	47/50	0.002		1839	54/50	0.037	
1790	47/6	0.071		1840	54/51	0.114	
1791	47/7	0.030		1841	54/52	0.080	
1792	47/8	0.033		1842	54/53	0.040	
1793	47/9	0.037		1843	54/54	0.030	
1794	54/1	0.049		1844	54/55	0.054	
1795	54/10	0.061		1845	54/56	0.025	
1796	54/11	0.023		1846	54/57	0.021	
1797	54/12	0.038		1847	54/58	0.010	
1798	54/13	0.092		1848	54/6	0.057	
1799	54/14	0.040		1849	54/7	0.043	
1800	54/15	0.037		1850	54/8	0.058	
1801	54/16	0.023		1851	54/9	0.063	
1802	54/17	0.020		1852	56/1	0.041	
1803	54/18	0.023		1853	56/10	0.036	
1804	54/19	0.013		1854	56/11	0.031	
1805	54/2	0.079		1855	56/12	0.247	
1806	54/20	0.102		1856	56/13	0.102	
1807	54/21	0.018		1857	56/14	0.053	
1808	54/22	0.025		1858	56/15	0.063	
1809	54/23	0.018		1859	56/16	0.030	
1810	54/24	0.084		1860	56/18	0.010	
1811	54/25	0.038		1861	56/19	0.020	
1812	54/26	0.121		1862	56/2	0.156	
1813	54/27	0.043		1863	56/20	0.026	
1814	54/28	0.061		1864	56/21	0.008	
1815	54/29	0.101		1865	56/22	0.010	
1816	54/3	0.035		1866	56/23	0.026	
1817	54/30	0.010		1867	56/24	0.020	
1818	54/31	0.050		1868	56/25	0.008	
1819	54/32	0.346		1869	56/26	0.005	
1820	54/33	0.060		1870	56/27	0.023	
1821	54/34	0.057		1871	56/29	0.063	
1822	54/35	0.059		1872	56/3	0.143	
1823	54/36	0.030		1873	56/30	0.013	
1824	54/37	0.025		1874	56/31	0.038	
1825	54/38	0.010		1875	56/32	0.043	
1826	54/39	0.033		1876	56/33	0.020	
1827	54/4	0.038		1877	56/34	0.015	
1828	54/40	0.018		1878	56/35	0.013	
1829	54/41	0.075		1879	56/36	0.013	
1830	54/42	0.020		1880	56/38	0.060	
1831	54/43	0.069		1881	56/39	0.031	
1832	54/44	0.064		1882	56/4	0.229	
1833	54/45	0.128		1883	56/40	0.030	
1834	54/46	0.147		1884	56/41	0.025	
1835	54/47	0.052		1885	56/42	0.030	
1836	54/48	0.051		1886	56/43	0.064	

1887	56/45	0.029	1.295	1937	57/41	0.059	4.586
1888	56/46	0.043		1938	57/42	0.025	
1889	56/47	0.020		1939	57/43	0.055	
1890	56/48	0.025		1940	57/44	0.008	
1891	56/49	0.011		1941	57/45	0.013	
1892	56/5	0.410		1942	57/46	0.010	
1893	56/50	0.020		1943	57/47	0.008	
1894	56/51	0.030		1944	57/48	0.056	
1895	56/52	0.051		1945	57/49	0.055	
1896	56/53	0.023		1946	57/5	0.013	
1897	56/54	0.013	1.295	1947	57/50	0.013	4.586
1898	56/6	0.151		1948	57/51	0.018	
1899	56/7	0.002		1949	57/52	0.010	
1900	56/8	0.020		1950	57/53	0.013	
1901	56/9	0.064		1951	57/54	0.010	
1902	57/1	0.025		1952	57/56	0.020	
1903	57/10	0.085		1953	57/6	0.010	
1904	57/11	0.030		1954	57/7	0.008	
1905	57/12	0.020		1955	57/8	0.028	
1906	57/13	0.015		1956	57/9	0.013	
1907	57/14	0.008	1.295	1957	58/1	0.451	4.586
1908	57/15	0.010		1958	58/10	0.128	
1909	57/16	0.008		1959	58/11	0.031	
1910	57/17	0.005		1960	58/12	0.430	
1911	57/18	0.015		1961	58/13	0.013	
1912	57/19	0.008		1962	58/14	0.309	
1913	57/2	0.051		1963	58/15	0.296	
1914	57/20	0.058		1964	58/16	0.074	
1915	57/21	0.013		1965	58/17	0.116	
1916	57/22	0.020		1966	58/18	0.023	
1917	57/23	0.008	1.295	1967	58/19	0.195	4.586
1918	57/24	0.050		1968	58/2	0.815	
1919	57/25	0.008		1969	58/20	0.329	
1920	57/26	0.010		1970	58/21	0.059	
1921	57/27	0.008		1971	58/22	0.320	
1922	57/28	0.010		1972	58/23	0.020	
1923	57/29	0.023		1973	58/24	0.023	
1924	57/3	0.013		1974	58/25	0.036	
1925	57/30	0.025		1975	58/26	0.025	
1926	57/31	0.010		1976	58/27	0.043	
1927	57/32	0.013	1.295	1977	58/28	0.033	1.682
1928	57/33	0.005		1978	58/3	0.020	
1929	57/34	0.010		1979	58/4	0.215	
1930	57/35	0.067		1980	58/5	0.032	
1931	57/36	0.008		1981	58/6	0.021	
1932	57/37	0.013		1982	58/7	0.280	
1933	57/38	0.005		1983	58/8	0.138	
1934	57/39	0.010		1984	58/9	0.111	
1935	57/4	0.178		1985	59/1	0.054	
1936	57/40	0.005		1986	59/10	0.028	

1987	59/11	0.023		2037	61/17	0.081	
1988	59/12	0.056		2038	61/18	0.010	
1989	59/13	0.008		2039	61/19	0.112	
1990	59/14	0.051		2040	61/2	0.010	
1991	59/15	0.207		2041	61/20	0.069	
1992	59/16	0.021		2042	61/21	0.223	
1993	59/17	0.060		2043	61/22	0.010	
1994	59/18	0.018		2044	61/23	0.120	
1995	59/2	0.085		2045	61/24	0.025	
1996	59/3	0.058		2046	61/25	0.025	
1997	59/4	0.013		2047	61/26	0.119	
1998	59/5	0.392		2048	61/27	0.346	
1999	59/6	0.049		2049	61/28	0.099	
2000	59/7	0.335		2050	61/29	0.020	
2001	59/8	0.026		2051	61/3	0.030	
2002	59/9	0.198		2052	61/30	0.030	
2003	60/1	0.039	1.158	2053	61/31	0.049	
2004	60/6/	0.050		2054	61/32	0.010	
2005	60/10	0.094		2055	61/33	0.013	
2006	60/11	0.018		2056	61/34	0.030	
2007	60/12	0.031		2057	61/35	0.082	
2008	60/13	0.117		2058	61/4	0.094	
2009	60/14	0.015		2059	61/5	0.030	
2010	60/15	0.020		2060	61/6	0.043	
2011	60/16	0.013		2061	61/7	0.059	
2012	60/17	0.002		2062	61/8	0.132	
2013	60/18	0.050		2063	61/9	0.038	
2014	60/19	0.230		2064	62/1	0.150	9.360
2015	60/2	0.013		2065	62/10	0.190	
2016	60/20	0.018		2066	62/11	0.310	
2017	60/21	0.016		2067	62/12	0.020	
2018	60/22	0.155		2068	62/13	0.010	
2019	60/23	0.013		2069	62/14	0.060	
2020	60/24	0.010		2070	62/15	0.050	
2021	60/3	0.066		2071	62/16	0.010	
2022	60/4	0.090		2072	62/17	0.080	
2023	60/5	0.034		2073	62/18	0.070	
2024	60/6	0.023		2074	62/19		
2025	60/7	0.023		2075	62/2	0.080	
2026	60/8	0.008		2076	62/20	0.120	
2027	60/9	0.010		2077	62/21	0.080	
2028	61/1	0.084	2.386	2078	62/22/42	1.700	
2029	61/10	0.018		2079	62/23	0.470	
2030	61/11	0.043		2080	62/24	0.080	
2031	61/12	0.010		2081	62/25	0.220	
2032	61/13	0.028		2082	62/26	0.220	
2033	61/14	0.030		2083	62/27	0.470	
2034	61/15/A	0.182		2084	62/28	0.320	
2035	61/15/B	0.030		2085	62/29	0.250	
2036	61/16	0.052		2086	62/3	0.090	

2087	62/30	0.390		2137	63/26	0.010	
2088	62/31	1.710		2138	63/27/39	0.040	
2089	62/32	0.460		2139	63/29	0.038	
2090	62/33	0.030		2140	63/3	0.015	
2091	62/34	0.250		2141	63/30	0.042	
2092	62/35	0.040		2142	63/31	0.036	
2093	62/36	0.100		2143	63/32	0.010	
2094	62/37	0.110		2144	63/33	0.013	
2095	62/38	0.020		2145	63/34	0.038	
2096	62/39	0.090		2146	63/35	0.023	
2097	62/4	0.130		2147	63/36	0.005	
2098	62/40	0.010		2148	63/37	0.023	
2099	62/41	0.020		2149	63/38	0.025	
2100	62/5	0.120		2150	63/4	0.010	
2101	62/7	0.240		2151	63/40	0.023	
2102	62/8	0.110		2152	63/40	0.023	
2103	62/9	0.480		2153	63/41	0.031	
2104	63/1	0.088	1.535	2154	63/42	0.059	
2105	63/10/11	0.015		2155	63/43	0.028	
2106	63/101	0.020		2156	63/44	0.005	
2107	63/102	0.060		2157	63/45	0.010	
2108	63/103	0.008		2158	64/1	0.025	2.641
2109	63/104	0.028		2159	64/10	0.140	
2110	63/105	0.010		2160	64/11	0.030	
2111	63/106	0.020		2161	64/12	0.018	
2112	63/107	0.020		2162	64/13	0.018	
2113	63/108	0.025		2163	64/14	0.086	
2114	63/109	0.013		2164	64/15	0.031	
2115	63/110	0.023		2165	64/16	0.050	
2116	63/111	0.028		2166	64/17	0.010	
2117	63/112	0.025		2167	64/18	0.010	
2118	63/113	0.013		2168	64/19	0.023	
2119	63/114	0.040		2169	64/2	0.020	
2120	63/115	0.023		2170	64/20	0.026	
2121	63/116	0.051		2171	64/21	0.021	
2122	63/12	0.018		2172	64/22	0.008	
2123	63/13	0.010		2173	64/23	0.021	
2124	63/14	0.010		2174	64/24	0.033	
2125	63/15	0.025		2175	64/25	0.031	
2126	63/16	0.018		2176	64/26	0.021	
2127	63/17	0.008		2177	64/27	0.021	
2128	63/18	0.015		2178	64/28	0.070	
2129	63/19	0.107		2179	64/29	0.013	
2130	63/2	0.020		2180	64/3	0.070	
2131	63/20	0.113		2181	64/30	0.030	
2132	63/21	0.013		2182	64/31	0.031	
2133	63/22	0.080		2183	64/32	0.013	
2134	63/23	0.020		2184	64/33	0.010	
2135	63/24	0.018		2185	64/34	0.015	
2136	63/25	0.043		2186	64/35	0.032	

2187	64/36	0.111
2188	64/37	0.015
2189	64/38	0.015
2190	64/39	0.013
2191	64/4	0.030
2192	64/40	0.020
2193	64/41	0.018
2194	64/42/52	0.044
2195	64/43	0.005
2196	64/44	0.026
2197	64/45	0.030
2198	64/46	0.059
2199	64/47	0.037
2200	64/48	0.023
2201	64/49	0.018
2202	64/5	0.020
2203	64/50	0.026
2204	64/51	0.020
2205	64/53	0.008
2206	64/54	0.005
2207	64/55	0.013
2208	64/56	0.010
2209	64/57	0.015
2210	64/58	0.050
2211	64/59	0.033
2212	64/6	0.080
2213	64/60	0.020
2214	64/61	0.046
2215	64/62	0.010
2216	64/63	0.013
2217	64/64	0.070
2218	64/65	0.040
2219	64/66	0.082
2220	64/67	0.064
2221	64/68	0.018
2222	64/69	0.023
2223	64/69/A	0.023
2224	64/7	0.080
2225	64/70	0.013
2226	64/72	0.056
2227	64/73	0.015
2228	64/74	0.018
2229	64/75	0.010
2230	64/76	0.002
2231	64/77	0.008
2232	64/79	0.013
2233	64/78	0.013
2234	64/79	0.013
2235	64/8	0.096
2236	64/80	0.042

2237	64/81	0.023	3.560
2238	64/83	0.010	
2239	64/84	0.015	
2240	64/85	0.005	
2241	64/86	0.013	
2242	64/87	0.015	
2243	64/88	0.020	
2244	64/89	0.015	
2245	64/9	0.013	
2246	64/90	0.010	
2247	64/91	0.013	
2248	64/92	0.030	
2249	65/1	0.017	
2250	65/10	0.005	
2251	65/11	0.041	
2252	65/12	0.051	
2253	65/13	0.137	
2254	65/14	0.066	
2255	65/15	0.069	
2256	65/16	0.087	
2257	65/17	0.084	
2258	65/18	0.463	
2259	65/19	0.126	
2260	65/2	0.020	
2261	65/20	0.018	
2262	65/21	0.010	
2263	65/22	0.020	
2264	65/23	0.039	
2265	65/24	0.036	
2266	65/25	0.049	
2267	65/26	0.074	
2268	65/27	0.258	
2269	65/28	0.010	
2270	65/29	0.069	
2271	65/3	0.045	
2272	65/30	0.040	
2273	65/31	0.020	
2274	65/32	0.100	
2275	65/33	0.050	
2276	65/34	0.050	
2277	65/35	0.150	
2278	65/36	0.030	
2279	65/37	0.030	
2280	65/38	0.009	
2281	65/39	0.120	
2282	65/4	0.020	
2283	65/40/55	0.074	
2284	65/41	0.010	
2285	65/42	0.006	
2286	65/43	0.011	

2287	65/44	0.036		2337	66/19	0.113	
2288	65/45	0.033		2338	66/2	0.178	
2289	65/46	0.022		2339	66/20	0.082	
2290	65/47	0.032		2340	66/21	0.079	
2291	65/48	0.034		2341	66/22	0.080	
2292	65/49	0.036		2342	66/23	0.118	
2293	65/5	0.015		2343	66/24	0.059	
2294	65/50	0.049		2344	66/25	0.120	
2295	65/51	0.042		2345	66/26	0.059	
2296	65/52	0.020		2346	66/27	0.196	
2297	65/53	0.105		2347	66/28	0.067	
2298	65/54	0.030		2348	66/29	0.050	
2299	65/56	0.015		2349	66/3	0.069	
2300	65/57	0.018		2350	66/30	0.213	
2301	65/58	0.043		2351	66/32	0.035	
2302	65/59	0.013		2352	66/33	0.043	
2303	65/6	0.040		2353	66/4	0.122	
2304	65/60	0.051		2354	66/5	0.056	
2305	65/61	0.008		2355	66/6		
2306	65/62	0.010		2356	66/6	0.057	
2307	65/63	0.043		2357	66/7	0.048	
2308	65/64	0.033		2358	66/8/9	0.079	
2309	65/65	0.018		2359	67/1	0.220	8.020
2310	65/67	0.010		2360	67/10	0.170	
2311	65/68	0.010		2361	67/100	0.010	
2312	65/69	0.020		2362	67/101	0.010	
2313	65/7	0.007		2363	67/11	0.630	
2314	65/70	0.025		2364	67/12	0.350	
2315	65/71	0.030		2365	67/13	0.020	
2316	65/72	0.010		2366	67/14	0.030	
2317	65/73	0.010		2367	67/15	0.020	
2318	65/74	0.033		2368	67/16	0.020	
2319	65/75	0.015		2369	67/17	0.210	
2320	65/76	0.008		2370	67/18	0.050	
2321	65/77	0.010		2371	67/19	0.110	
2322	65/78	0.010		2372	67/2/3	0.130	
2323	65/79	0.010		2373	67/20	0.040	
2324	65/8/9	0.079		2374	67/21	0.060	
2325	65/80	0.013		2375	67/22	0.060	
2326	66/1	0.130	2.856	2376	67/23	0.040	
2327	66/10	0.084		2377	67/24	0.030	
2328	66/11	0.048		2378	67/25	0.050	
2329	66/12	0.250		2379	67/26	0.020	
2330	66/13	0.070		2380	67/27	0.030	
2331	66/14	0.028		2381	67/28	0.030	
2332	66/15	0.045		2382	67/29	0.030	
2333	66/16	0.098		2383	67/30	0.010	
2334	66/17/A/31	0.137		2384	67/31	0.030	
2335	66/17/B	0.030		2385	67/32	0.030	
2336	66/18	0.013		2386	67/33	0.030	

2387	67/34	0.070
2388	67/35	0.300
2389	67/36	0.020
2390	67/37	0.050
2391	67/38	0.020
2392	67/39	0.020
2393	67/4	0.090
2394	67/40	0.020
2395	67/41	0.080
2396	67/42	0.010
2397	67/43	0.010
2398	67/44	0.020
2399	67/45	0.030
2400	67/46	0.140
2401	67/47	0.180
2402	67/48	0.640
2403	67/49	0.140
2404	67/5	0.020
2405	67/50	0.110
2406	67/51	0.820
2407	67/52	0.050
2408	67/53	0.050
2409	67/54	0.110
2410	67/55	0.030
2411	67/56	0.010
2412	67/57	0.010
2413	67/58	0.030
2414	67/59	0.010
2415	67/6	0.040
2416	67/60	0.020
2417	67/61	0.020
2418	67/62	0.270
2419	67/63	0.020
2420	67/64	0.010
2421	67/65	0.020
2422	67/66	0.180
2423	67/67	0.020
2424	67/68	0.020
2425	67/7	0.040
2426	67/70	0.050
2427	67/71	0.020
2428	67/72	0.040
2429	67/73	0.070
2430	67/74	0.050
2431	67/75	0.150
2432	67/76	0.320
2433	67/77	0.100
2434	67/78	0.110
2435	67/79	0.150
2436	67/8	0.060

2437	67/80	0.030	1.458
2438	67/81	0.070	
2439	67/82	0.040	
2440	67/83	0.040	
2441	67/84	0.020	
2442	67/85	0.040	
2443	67/86	0.040	
2444	67/87	0.020	
2445	67/88	0.020	
2446	67/89	0.010	
2447	67/9	0.070	
2448	67/90	0.020	
2449	67/91	0.040	
2450	67/92	0.010	
2451	67/93	0.020	
2452	67/94	0.020	
2453	67/95	0.040	
2454	67/96	0.030	
2455	67/97	0.050	
2456	67/98	0.010	
2457	67/99	0.040	
2458	68/1	0.130	2.465
2459	68/10	0.020	
2460	68/11	0.090	
2461	68/12	0.010	
2462	68/13	0.050	
2463	68/14	0.060	
2464	68/15	0.130	
2465	68/16	0.020	
2466	68/17	0.020	
2467	68/18/A	0.368	
2468	68/19	0.220	
2469	68/2	0.030	
2470	68/3	0.080	
2471	68/4	0.040	
2472	68/5	0.050	
2473	68/6	0.040	
2474	68/7	0.030	
2475	68/8	0.050	
2476	68/9	0.020	
2477	69/1	0.156	
2478	69/10	0.248	
2479	69/10/A	0.248	
2480	69/11	0.113	
2481	69/12	0.050	
2482	69/13	0.070	
2483	69/14	0.030	
2484	69/15	0.010	
2485	69/16	0.010	
2486	69/17	0.020	

2487	69/2	0.754	1.764	2537	72/18	0.040	4.433
2488	69/3	0.155		2538	72/19	0.040	
2489	69/4	0.287		2539	72/2	0.090	
2490	69/5	0.071		2540	72/20	0.120	
2491	69/7	0.089		2541	72/21	4.750	
2492	69/8/A	0.114		2542	72/22	0.110	
2493	69/9	0.040		2543	72/23	0.130	
2494	70/1	0.031		2544	72/25	0.170	
2495	70/10	0.030		2545	72/26	0.110	
2496	70/11	0.020		2546	72/27	0.060	
2497	70/12	0.025		2547	72/28	0.060	
2498	70/13	0.028		2548	72/29	0.060	
2499	70/14	0.033		2549	72/3	0.070	
2500	70/15	0.079		2550	72/30	0.050	
2501	70/16	0.233		2551	72/31	0.070	
2502	70/17	0.101		2552	72/32	0.070	
2503	70/18	0.040		2553	72/33	0.050	
2504	70/19	0.010		2554	72/34	0.070	
2505	70/2	0.040		2555	72/35	0.130	
2506	70/20	0.033		2556	72/36	0.030	
2507	70/21	0.023		2557	72/37	0.040	
2508	70/22	0.044		2558	72/38	0.080	
2509	70/23	0.144		2559	72/39	0.140	
2510	70/24	0.153		2560	72/4	0.090	
2511	70/37	0.023		2561	72/5	0.070	
2512	70/38	0.020		2562	72/6	0.050	
2513	70/39	0.061		2563	72/7	0.040	
2514	70/4	0.071		2564	72/8	0.190	
2515	70/40	0.010		2565	72/9	0.190	
2516	70/41	0.030		2566	73/1	0.035	
2517	70/42	0.010		2567	73/12	0.010	
2518	70/43	0.020		2568	73/13	0.046	
2519	70/44	0.010		2569	73/14	0.023	
2520	70/45	0.010		2570	73/16	0.080	
2521	70/46	0.076		2571	73/17	0.059	
2522	70/47	0.035		2572	73/18	0.010	
2523	70/5	0.120		2573	73/19	0.010	
2524	70/6	0.005		2574	73/2	0.061	
2525	70/7	0.069		2575	73/20	0.010	
2526	70/8	0.061		2576	73/21	0.010	
2527	70/9	0.066		2577	73/22	0.018	
2528	71	0.080	0.080	2578	73/24	0.020	
2529	72/10	0.060	7.890	2579	73/25	0.015	
2530	72/11	0.070		2580	73/26	0.023	
2531	72/12	0.070		2581	73/27	0.018	
2532	72/13	0.180		2582	73/28	0.015	
2533	72/14	0.090		2583	73/3	0.017	
2534	72/15	0.080		2584	73/31	0.010	
2535	72/16	0.110		2585	73/32	0.071	
2536	72/17	0.060		2586	73/33	0.010	

2587	73/34	0.015	2.454	2637	74/32	0.056	2.792
2588	73/35	0.018		2638	74/33	0.018	
2589	73/36	0.020		2639	74/34	0.015	
2590	73/37	0.012		2640	74/35	0.010	
2591	73/39	0.010		2641	74/36	0.023	
2592	73/40	0.026		2642	74/37	0.051	
2593	73/41	0.030		2643	74/38	0.020	
2594	73/42	0.011		2644	74/39	0.020	
2595	73/43	0.013		2645	74/4	0.013	
2596	73/44	0.010		2646	74/40	0.015	
2597	73/45	0.059		2647	74/41	0.023	
2598	73/46	0.146		2648	74/42	0.015	
2599	73/47	0.199		2649	74/43	0.018	
2600	73/48	0.265		2650	74/44	0.010	
2601	73/49	0.241		2651	74/45	0.048	
2602	73/5	0.690		2652	74/46	0.015	
2603	73/50/A	0.441		2653	74/47	0.035	
2604	73/51/A	0.139		2654	74/48	0.030	
2605	73/52	0.184		2655	74/49	0.018	
2606	73/53	0.685		2656	74/5	0.030	
2607	73/6	0.020		2657	74/50	0.025	
2608	73/7	0.058		2658	74/51	0.008	
2609	73/8	0.280		2659	74/52	0.025	
2610	73/9	0.290		2660	74/53	0.018	
2611	74/1	0.130		2661	74/54	0.015	
2612	74/10	0.028		2662	74/55	0.040	
2613	74/11	0.035		2663	74/6	0.033	
2614	74/12	0.035		2664	74/7	0.073	
2615	74/13	0.062		2665	74/8	0.153	
2616	74/14	0.031		2666	74/9	0.168	
2617	74/15	0.038		2667	75/1	1.804	2.531
2618	74/16	0.025		2668	75/2	0.147	
2619	74/17	0.071		2669	75/3	0.580	
2620	74/18	0.033		2670	76/1	0.117	2.792
2621	74/19	0.116		2671	76/10	0.025	
2622	74/19/B	0.352		2672	76/11	0.028	
2623	74/2	0.020		2673	76/12	0.043	
2624	74/20	0.058		2674	76/13	0.018	
2625	74/21	0.025		2675	76/14	0.020	
2626	74/22	0.015		2676	76/15	0.018	
2627	74/23	0.018		2677	76/16	0.038	
2628	74/24	0.048		2678	76/17	0.051	
2629	74/25	0.035		2679	76/18	0.025	
2630	74/26	0.045		2680	76/19	0.018	
2631	74/27	0.028		2681	76/2	0.220	
2632	74/28	0.045		2682	76/20	0.051	
2633	74/29	0.025		2683	76/21	0.073	
2634	74/3	0.013		2684	76/22	0.086	
2635	74/30	0.062		2685	76/23	0.015	
2636	74/31	0.020		2686	76/24	0.385	

2687	76/25	0.500		2737	81/24	0.160	
2688	76/26	0.010		2738	81/25	0.160	
2689	76/27	0.061		2739	81/26	0.080	
2690	76/28	0.058		2740	81/27	0.400	
2691	76/29	0.045		2741	81/28	0.190	
2692	76/3	0.085		2742	81/29	0.130	
2693	76/30	0.025		2743	81/3	0.020	
2694	76/31	0.058		2744	81/30	0.080	
2695	76/32/A	0.256		2745	81/31	0.090	
2696	76/33	0.043		2746	81/32	0.010	
2697	76/34	0.033		2747	81/33	0.030	
2698	76/35	0.045		2748	81/34	0.030	
2699	76/36	0.119		2749	81/35/A	0.270	
2700	76/37	0.020		2750	81/35/B	0.260	
2701	76/38	0.015		2751	81/36	0.130	
2702	76/4	0.051		2752	81/37	0.040	
2703	76/5	0.008		2753	81/38	0.020	
2704	76/6	0.070		2754	81/39	0.010	
2705	76/7	0.018		2755	81/4	0.440	
2706	76/8	0.033		2756	81/40	0.020	
2707	76/9	0.008		2757	81/41	0.090	
2708	77	0.445	0.445	2758	81/42	0.010	
2709	78/1	0.970	2.960	2759	81/43	0.030	
2710	78/2	0.480		2760	81/44	0.030	
2711	78/3	0.130		2761	81/45	0.020	
2712	78/4	0.040		2762	81/46	0.120	
2713	78/5	0.320		2763	81/47/A	0.020	
2714	78/6	0.790		2764	81/47/C	0.010	
2715	78/7	0.230		2765	81/47/D	0.050	
2716	79/1	1.490	2.290	2766	81/47/B	0.030	
2717	79/2	0.800		2767	81/48/A	0.070	
2718	80/1	2.111	2.287	2768	81/48/B	0.020	
2719	80/2	0.086		2769	81/49	0.010	
2720	80/3	0.090		2770	81/5	0.980	
2721	81/1	0.660	#####	2771	81/50/A	0.220	
2722	81/10	0.170		2772	81/50/B	0.310	
2723	81/11	0.520		2773	81/51	0.110	
2724	81/12	0.420		2774	81/52	0.010	
2725	81/13	0.420		2775	81/6	0.030	
2726	81/14	0.120		2776	81/7	0.320	
2727	81/15	0.040		2777	81/8	0.010	
2728	81/16	0.110		2778	81/9	0.010	
2729	81/17	1.880		2779	82/1	0.010	3.618
2730	81/18	0.100		2780	82/10	0.008	
2731	81/19	0.400		2781	82/100/101	0.140	
2732	81/2	0.010		2782	82/102	0.030	
2733	81/20	0.090		2783	82/104/A	0.005	
2734	81/21	0.180		2784	82/104/B	0.005	
2735	81/22	0.050		2785	82/105	0.035	
2736	81/23	0.340		2786	82/106	0.008	

2787	82/107	0.005
2788	82/11	0.005
2789	82/110	0.023
2790	82/111	0.177
2791	82/12	0.020
2792	82/13	0.030
2793	82/14	0.036
2794	82/15	0.310
2795	82/16	0.008
2796	82/17	0.100
2797	82/18	0.038
2798	82/19	0.008
2799	82/2	0.030
2800	82/20	0.010
2801	82/21	0.036
2802	82/22	0.033
2803	82/23/A	0.046
2804	82/23/B	0.007
2805	82/24	0.010
2806	82/25	0.010
2807	82/26	0.018
2808	82/27	0.013
2809	82/28	0.013
2810	82/29	0.025
2811	82/3	0.070
2812	82/30	0.028
2813	82/31	0.046
2814	82/32	0.010
2815	82/33	0.015
2816	82/34	0.018
2817	82/35	0.018
2818	82/36	0.023
2819	82/37	0.020
2820	82/38	0.049
2821	82/39	0.010
2822	82/4	0.025
2823	82/40	0.010
2824	82/41	0.049
2825	82/42	0.040
2826	82/43	0.010
2827	82/44	0.018
2828	82/45	0.050
2829	82/46	0.051
2830	82/47	0.020
2831	82/48	0.079
2832	82/49	0.040
2833	82/5	0.043
2834	82/50	0.023
2835	82/51	0.046
2836	82/52	0.018

2837	82/53	0.028
2838	82/54	0.010
2839	82/55	0.036
2840	82/55	0.036
2841	82/56	0.030
2842	82/57	0.013
2843	82/58	0.015
2844	82/59	0.033
2845	82/6/A	0.018
2846	82/6/B	0.010
2847	82/60/A/61/C/73/A	0.041
2848	82/60/C	0.018
2849	82/60/B	0.020
2850	82/61/A	0.013
2851	82/61/B/62	0.033
2852	82/63	0.080
2853	82/64	0.015
2854	82/65	0.015
2855	82/66	0.031
2856	82/67	0.008
2857	82/68	0.020
2858	82/69	0.061
2859	82/7	0.013
2860	82/70	0.035
2861	82/71	0.041
2862	82/72	0.018
2863	82/73/C	0.026
2864	82/73/B	0.030
2865	82/74	0.041
2866	82/75	0.033
2867	82/76	0.010
2868	82/77	0.050
2869	82/78	0.010
2870	82/79	0.010
2871	82/8	0.030
2872	82/80	0.020
2873	82/81	0.010
2874	82/82/A	0.011
2875	82/82/B/87/B	0.015
2876	82/83	0.050
2877	82/84	0.020
2878	82/85	0.013
2879	82/86/A/87/A	0.018
2880	82/86/C/87/C/92/B/93/96	0.083
2881	82/86/B/92/A	0.018
2882	82/88/A/89	0.038
2883	82/88/B	0.036
2884	82/9	0.018
2885	82/90	0.051
2886	82/91	0.106

2887	82/94	0.038	2.598	2937	86/12	0.050
2888	82/95	0.015		2938	86/13	0.025
2889	82/97	0.015		2939	86/14	0.016
2890	82/98	0.013		2940	86/15	0.010
2891	82/99	0.018		2941	86/16	0.015
2892	83/1	0.025		2942	86/17	0.008
2893	83/10	0.132		2943	86/18	0.015
2894	83/11	0.023		2944	86/19	0.002
2895	83/12	0.028		2945	86/2	0.013
2896	83/13	0.010		2946	86/20	0.032
2897	83/14/A	0.015		2947	86/21	0.018
2898	83/14/B	0.015		2948	86/22	0.008
2899	83/15	0.005		2949	86/23	0.032
2900	83/16	0.010		2950	86/24	0.015
2901	83/17	0.028		2951	86/25	0.005
2902	83/18	0.015		2952	86/26	0.013
2903	83/19	0.074		2953	86/27	0.018
2904	83/2	0.023		2954	86/28	0.018
2905	83/20	0.025		2955	86/29	0.023
2906	83/21	0.127		2956	86/3	0.013
2907	83/22	0.040		2957	86/30	0.013
2908	83/23/26	0.097		2958	86/31	0.036
2909	83/24	0.030		2959	86/32	0.008
2910	83/25	0.026		2960	86/33	0.008
2911	83/27	0.045		2961	86/34	0.010
2912	83/28	0.086		2962	86/35	0.015
2913	83/29	0.030		2963	86/36	0.013
2914	83/3/4	0.058		2964	86/37	0.025
2915	83/30	0.203		2965	86/38	0.010
2916	83/31	0.180		2966	86/39	0.008
2917	83/32	0.095		2967	86/4	0.013
2918	83/33	0.104		2968	86/40	0.037
2919	83/34	0.043		2969	86/41	0.008
2920	83/35	0.121		2970	86/42	0.028
2921	83/36	0.230		2971	86/43	0.013
2922	83/37	0.028		2972	86/44	0.013
2923	83/38	0.397		2973	86/45	0.020
2924	83/39	0.152		2974	86/46	0.013
2925	83/5	0.013		2975	86/47	0.037
2926	83/6	0.038		2976	86/48	0.253
2927	83/7	0.013		2977	86/49	0.025
2928	83/8	0.008		2978	86/5	0.069
2929	83/9	0.006		2979	86/50	0.010
2930	84/1	0.020	0.040	2980	86/51	0.010
2931	84/2	0.020		2981	86/52	0.020
2932	85/1	0.431	1.429	2982	86/53	0.127
2933	85/2	0.998		2983	86/54	0.023
2934	86/1	0.056	1.873	2984	86/55	0.010
2935	86/10	0.018		2985	86/56	0.015
2936	86/11	0.013		2986	86/57	0.020

2987	86/58	0.023		3037	87/37	0.013	
2988	86/59	0.010		3038	87/38	0.068	
2989	86/6	0.010		3039	87/39	0.010	
2990	86/60	0.018		3040	87/4	0.023	
2991	86/61	0.018		3041	87/40	0.020	
2992	86/62	0.018		3042	87/41	0.010	
2993	86/63	0.023		3043	87/42	0.020	
2994	86/64	0.099		3044	87/43	0.150	
2995	86/65	0.025		3045	87/44	0.066	
2996	86/66	0.034		3046	87/45	0.130	
2997	86/67	0.018		3047	87/46	0.030	
2998	86/68	0.018		3048	87/47	0.073	
2999	86/69	0.018		3049	87/48	0.080	
3000	86/7	0.029		3050	87/49/A	0.030	
3001	86/70	0.026		3051	87/49/B	0.008	
3002	86/71	0.047		3052	87/5	0.020	
3003	86/72	0.018		3053	87/50	0.010	
3004	86/73	0.015		3054	87/51	0.030	
3005	86/74	0.008		3055	87/52	0.010	
3006	86/8	0.039		3056	87/53	0.013	
3007	86/9	0.013		3057	87/54	0.013	
3008	87/1	0.020	2.149	3058	87/55	0.110	
3009	87/10	0.020		3059	87/56	0.176	
3010	87/11	0.035		3060	87/6	0.055	
3011	87/12	0.010		3061	87/7/A	0.031	
3012	87/13	0.051		3062	87/7/B	0.028	
3013	87/14	0.020		3063	87/8	0.045	
3014	87/15	0.025		3064	87/9	0.030	
3015	87/16	0.023		3065	88/1	1.024	1.024
3016	87/17	0.075		3066	89/1	1.080	1.260
3017	87/18	0.045		3067	89/2	0.020	
3018	87/19	0.030		3068	89/4	0.160	
3019	87/2	0.063		3069	90/1	0.010	3.667
3020	87/20	0.048		3070	90/2	0.050	
3021	87/21	0.018		3071	90/3	0.020	
3022	87/22	0.005		3072	90/4	0.015	
3023	87/23/A	0.013		3073	90/5	0.015	
3024	87/23/B	0.010		3074	90/6	0.071	
3025	87/24	0.053		3075	90/7	0.008	
3026	87/25/26	0.026		3076	90/8	0.037	
3027	87/27/28	0.041		3077	90/9	0.020	
3028	87/29	0.030		3078	90/10	0.175	
3029	87/3			3079	90/11	0.010	
3030	87/30	0.010		3080	90/12	0.013	
3031	87/31	0.080		3081	90/13	0.013	
3032	87/32	0.013		3082	90/14	0.071	
3033	87/33	0.005		3083	90/15	0.013	
3034	87/34	0.040		3084	90/16/A	0.010	
3035	87/35	0.013		3085	90/16/B	0.010	
3036	87/36	0.025		3086	90/17	0.040	

3087	90/18	0.069
3088	90/19	0.010
3089	90/20	0.010
3090	90/21	0.023
3091	90/22	0.020
3092	90/23	0.030
3093	90/24	0.554
3094	90/25	0.010
3095	90/26	0.013
3096	90/27	0.038
3097	90/28	0.013
3098	90/29	0.061
3099	90/30	0.053
3100	90/31	0.040
3101	90/32	0.018
3102	90/33	0.010
3103	90/34	0.099
3104	90/35	0.008
3105	90/36	0.020
3106	90/37	0.018
3107	90/38	0.010
3108	90/39	0.020
3109	90/40	0.040
3110	90/41	0.033
3111	90/42	0.010
3112	90/43	0.070
3113	90/44	0.010
3114	90/45	0.114
3115	90/46	0.005
3116	90/47	0.020
3117	90/48	0.010
3118	90/49	0.010
3119	90/50	0.018
3120	90/51	0.043
3121	90/52	0.203
3122	90/53	0.020
3123	90/54	0.084
3124	90/55	0.002
3125	90/56	0.056
3126	90/57	0.050
3127	90/58	0.035
3128	90/59	0.002
3129	90/60	0.168
3130	90/61	0.010
3131	90/62	0.015
3132	90/63	0.020
3133	90/64	0.023
3134	90/65	0.043
3135	90/66	0.165
3136	90/67	0.008

3137	90/68	0.043	
3138	90/69	0.010	
3139	90/70	0.010	
3140	90/71	0.015	
3141	90/72	0.015	
3142	90/73	0.030	
3143	90/74	0.018	
3144	90/75	0.015	
3145	90/76	0.025	
3146	90/77	0.010	
3147	90/78	0.045	
3148	90/79	0.117	
3149	90/80	0.076	
3150	90/81	0.035	
3151	90/82	0.010	
3152	90/83	0.018	
3153	90/84	0.028	
3154	90/85	0.018	
3155	90/86	0.043	
3156	90/87	0.018	
3157	90/88	0.020	
3158	90/89	0.013	
3159	91/1	0.020	
3160	91/2	0.290	
3161	91/3	0.030	
3162	91/4	0.070	
3163	91/5	0.030	
3164	91/6	0.030	
3165	91/7	0.040	
3166	91/8	0.050	
3167	91/9	0.010	
3168	91/10	0.010	
3169	91/11	0.030	
3170	91/12	0.040	
3171	91/13	0.090	
3172	91/14	0.060	
3173	91/15	0.030	
3174	91/16	0.070	
3175	91/17	0.110	
3176	91/18	0.020	
3177	91/19	0.060	
3178	91/20	0.180	
3179	91/21	0.030	
3180	91/22	0.020	
3181	91/23	0.020	
3182	91/24	0.070	
3183	91/25	0.100	
3184	91/26	0.370	
3185	91/27	0.010	
3186	91/28	0.040	

2.530

3187	91/29	0.100	2.690	3237	92/41	0.010	
3188	91/30	0.040		3238	92/42	0.008	
3189	91/31	0.040		3239	92/43	0.008	
3190	91/32	0.270		3240	92/44	0.008	
3191	91/33	0.010		3241	92/45	0.081	
3192	91/34	0.100		3242	92/46	0.068	
3193	91/35	0.010		3243	92/47	0.019	
3194	91/36	0.010		3244	92/48	0.079	
3195	91/37	0.010		3245	92/49	0.005	
3196	91/38	0.010		3246	92/50	0.010	
3197	92/1	0.020		3247	92/51	0.015	
3198	92/2	0.018		3248	92/52	0.015	
3199	92/3	0.015		3249	92/53	0.103	
3200	92/4	0.018		3250	92/54	0.718	
3201	92/5	0.090		3251	92/55	0.010	
3202	92/6	0.028		3252	92/56	0.080	
3203	92/7	0.028		3253	92/57	0.013	
3204	92/8	0.049		3254	92/58	0.060	
3205	92/9	0.005		3255	92/59	0.106	
3206	92/10	0.016		3256	92/60	0.059	
3207	92/11	0.010		3257	92/61	0.023	
3208	92/12	0.018		3258	92/62	0.028	
3209	92/13	0.018		3259	92/63	0.018	
3210	92/14	0.018		3260	92/64	0.028	
3211	92/15	0.010	1.195	3261	92/65	0.031	
3212	92/16	0.013		3262	92/66	0.084	
3213	92/17	0.010		3263	92/67	0.040	
3214	92/18	0.110		3264	92/68	0.005	
3215	92/19	0.040		3265	92/69	0.020	
3216	92/20	0.008		3266	92/70	0.025	
3217	92/21	0.023		3267	93/1	0.291	
3218	92/22	0.071		3268	93/2	0.059	
3219	92/23	0.013		3269	93/3	0.011	
3220	92/24	0.010		3270	93/4	0.010	
3221	92/25	0.013		3271	93/5/A	0.010	
3222	92/26	0.023		3272	93/5/B	0.008	
3223	92/27	0.030		3273	93/6	0.018	
3224	92/28	0.010		3274	93/7	0.051	
3225	92/29	0.010		3275	93/8	0.022	
3226	92/30	0.031		3276	93/9	0.010	
3227	92/31	0.010		3277	93/10	0.008	
3228	92/32	0.013		3278	93/11	0.065	
3229	92/33	0.010		3279	93/12	0.013	
3230	92/34	0.008		3280	93/13	0.018	
3231	92/35	0.008		3281	93/14	0.010	
3232	92/36	0.008		3282	93/15	0.008	
3233	92/37	0.021		3283	93/16	0.149	
3234	92/38	0.023		3284	93/17	0.015	
3235	92/39	0.026		3285	93/18	0.008	
3236	92/40	0.010		3286	93/19	0.008	

3287	93/20	0.066		3337	114/25	0.387	
3288	93/21	0.023		3338	114/26	0.043	
3289	93/22	0.042		3339	114/27	0.038	
3290	93/23	0.015		3340	114/28	0.866	
3291	93/24	0.172		3341	114/29	0.074	
3292	93/25	0.023		3342	114/30	0.010	
3293	93/26	0.023		3343	114/31	0.010	
3294	93/27	0.019		3344	114/32	0.066	
3295	93/28	0.020		3345	114/33	0.030	
3296	94/1	0.060	0.280	3346	114/34	0.023	
3297	94/2	0.040		3347	114/35	0.020	
3298	94/3	0.060		3348	114/36	0.041	
3299	94/4	0.120		3349	114/37	0.021	
3300	95/1A/2/3/4/5A/6	2.415		3350	114/38	0.069	
3301	95/3/B/4/B	0.077	2.569	3351	114/39	0.021	
3302	95/5/B	0.077		3352	114/40	0.015	
3303	96/1	0.040	1.810	3353	114/41	0.015	
3304	96/2	0.070		3354	114/42	0.013	
3305	96/3	0.130		3355	114/43	0.023	
3306	96/4	0.120		3356	114/44	0.010	
3307	96/5	0.310		3357	114/45	0.013	
3308	96/6	0.050		3358	114/46/A	0.008	
3309	96/7	0.820		3359	114/46/B/51	0.018	
3310	96/8	0.110		3360	114/47	0.023	
3311	96/9	0.130		3361	114/48	0.015	
3312	96/10	0.030		3362	114/49	0.015	
3313	114/1	0.018	3.526	3363	114/50	0.018	
3314	114/2	0.036		3364	114/52	0.033	
3315	114/3	0.023		3365	114/53	0.015	
3316	114/4	0.033		3366	114/54	0.005	
3317	114/5	0.061		3367	114/55	0.015	
3318	114/6	0.393		3368	114/56	0.031	
3319	114/7	0.504		3369	114/57	0.012	
3320	114/8	0.008		3370	115/1	0.030	0.610
3321	114/9	0.023		3371	115/2	0.010	
3322	114/10	0.015		3372	115/3	0.080	
3323	114/11	0.056		3373	115/4	0.260	
3324	114/12	0.008		3374	115/5	0.020	
3325	114/13	0.038		3375	115/6	0.030	
3326	114/14	0.051		3376	115/7	0.010	
3327	114/15	0.038		3377	115/8	0.010	
3328	114/16	0.049		3378	115/9	0.010	
3329	114/17	0.015		3379	115/10	0.010	
3330	114/18	0.013		3380	115/11	0.030	
3331	114/19	0.010		3381	115/12	0.030	
3332	114/20	0.025		3382	115/13	0.020	
3333	114/21	0.013		3383	115/14	0.030	
3334	114/22	0.005		3384	115/15	0.030	
3335	114/23	0.005		3385	116/1	0.013	3.430
3336	114/24	0.070		3386	116/2	0.005	

3387	116/3	0.008
3388	116/4	0.013
3389	116/5	0.020
3390	116/6	0.008
3391	116/7	0.013
3392	116/8	0.010
3393	116/9	0.010
3394	116/10	0.010
3395	116/11	0.000
3396	116/12	0.010
3397	116/13	0.005
3398	116/14	0.008
3399	116/15	0.036
3400	116/16	0.023
3401	116/17	0.010
3402	116/18	0.011
3403	116/19	0.008
3404	116/20	0.025
3405	116/21	0.013
3406	116/22	0.005
3407	116/23	0.016
3408	116/24	0.018
3409	116/25	0.013
3410	116/26	0.008
3411	116/27	0.036
3412	116/28	0.013
3413	116/29	0.018
3414	116/30	0.008
3415	116/31	0.025
3416	116/32	0.025
3417	116/33	0.036
3418	116/34	0.015
3419	116/35	0.013
3420	116/36	0.015
3421	116/37	0.025
3422	116/38	0.020
3423	116/39	0.020
3424	116/40/41	0.030
3425	116/42	0.008
3426	116/43	0.010
3427	116/44	0.008
3428	116/45	0.005
3429	116/46	0.005
3430	116/47	0.010
3431	116/48	0.015
3432	116/49	0.002
3433	116/50	0.015
3434	116/51	0.018
3435	116/52	0.010
3436	116/53	0.010

3437	116/54	0.020
3438	116/55	0.010
3439	116/56	0.010
3440	116/57	0.028
3441	116/58	0.002
3442	116/59	0.028
3443	116/60	0.005
3444	116/61	0.005
3445	116/62	0.008
3446	116/63	0.058
3447	116/64	0.008
3448	116/65	0.025
3449	116/66	0.008
3450	116/67	0.030
3451	116/68	0.095
3452	116/69	0.010
3453	116/70/89	0.147
3454	116/71	0.005
3455	116/72	0.008
3456	116/73	0.010
3457	116/74	0.013
3458	116/75	0.005
3459	116/76	0.013
3460	116/77	0.008
3461	116/78	0.008
3462	116/79	0.005
3463	116/80	0.005
3464	116/81	0.018
3465	116/82	0.010
3466	116/83	0.010
3467	116/84	0.005
3468	116/85	0.028
3469	116/86	0.064
3470	116/87	0.059
3471	116/88	0.013
3472	116/90	0.020
3473	116/91	0.010
3474	116/92	0.008
3475	116/93	0.015
3476	116/94	0.013
3477	116/95	0.005
3478	116/96	0.023
3479	116/97	0.008
3480	116/98	0.028
3481	116/99	0.010
3482	116/100	0.025
3483	116/101	0.023
3484	116/102	0.169
3485	116/103	0.216
3486	116/104	0.041

3487	116/105	0.050		3537	118/A/25	0.053	
3488	116/106	0.015		3538	118/A/3/A	0.010	
3489	116/107	0.097		3539	118/A/3/B	0.030	
3490	116/108	0.018		3540	118/A/31	0.015	
3491	116/109	0.043		3541	118/A/41	0.058	
3492	116/110	0.028		3542	119/1	0.011	1.991
3493	116/111	0.020		3543	119/2	0.051	
3494	116/112	0.038		3544	119/3	0.008	
3495	116/113	0.060		3545	119/4	0.034	
3496	116/114	0.122		3546	119/5	0.036	
3497	116/115	0.025		3547	119/6	0.019	
3498	116/116	0.018		3548	119/7	0.013	
3499	116/117	0.018		3549	119/8	0.026	
3500	116/118	0.031		3550	119/9	0.008	
3501	116/119	0.031		3551	119/10	0.109	
3502	116/120	0.010		3552	119/11	0.135	
3503	116/121	0.036		3553	119/12/67/A	0.127	
3504	116/122	0.020		3554	119/13	0.010	
3505	116/123	0.013		3555	119/14/A	0.090	
3506	116/124	0.018		3556	119/14/B/67/B	0.018	
3507	116/125	0.020		3557	119/15	0.016	
3508	116/126	0.015		3558	119/16	0.016	
3509	116/127	0.015		3559	119/17	0.020	
3510	116/128	0.018		3560	119/18	0.036	
3511	116/129	0.023		3561	119/19	0.010	
3512	116/130	0.056		3562	119/20	0.026	
3513	116/131	0.041		3563	119/21	0.016	
3514	116/132	0.043		3564	119/22	0.010	
3515	116/133	0.025		3565	119/23	0.080	
3516	116/134	0.013		3566	119/24	0.000	
3517	116/135	0.066		3567	119/25	0.008	
3518	116/136	0.028		3568	119/26	0.018	
3519	116/137	0.023		3569	119/27	0.020	
3520	116/138	0.013		3570	119/28	0.010	
3521	116/139	0.020		3571	119/29	0.010	
3522	116/140	0.023		3572	119/30	0.013	
3523	116/141	0.028		3573	119/31	0.010	
3524	116/142	0.023		3574	119/32	0.013	
3525	116/143	0.020		3575	119/33	0.031	
3526	116/144	0.013		3576	119/34	0.016	
3527	116/145	0.013		3577	119/35	0.008	
3528	116/146	0.020		3578	119/36	0.010	
3529	116/147	0.008		3579	119/39/A	0.005	
3530	116/148	0.010		3580	119/39/B	0.018	
3531	116/149	0.010		3581	119/40	0.010	
3532	118/A/10	0.043	0.408	3582	119/41	0.008	
3533	118/A/12	0.030		3583	119/42	0.016	
3534	118/A/14	0.025		3584	119/43/60	0.036	
3535	118/A/15	0.005		3585	119/44	0.013	
3536	118/A/19	0.139		3586	119/45	0.026	

3587	119/46	0.036
3588	119/47	0.031
3589	119/48/49/58	0.021
3590	119/50	0.018
3591	119/51	0.010
3592	119/52	0.000
3593	119/53	0.030
3594	119/54	0.040
3595	119/55	0.013
3596	119/56	0.018
3597	119/57	0.018
3598	119/59	0.020
3599	119/61/A	0.020
3600	119/61/B	0.008
3601	119/62	0.005
3602	119/63	0.026
3603	119/64	0.049
3604	119/65	0.023
3605	119/66	0.031
3606	119/67/C/82	0.018
3607	119/67/D	0.010
3608	119/68	0.008
3609	119/69	0.018
3610	119/70	0.013
3611	119/71	0.010
3612	119/72	0.026
3613	119/74	0.069
3614	119/75	0.010
3615	119/76	0.013
3616	119/77	0.008
3617	119/78	0.036
3618	119/79	0.008
3619	119/80	0.010
3620	119/81	0.008
3621	119/83	0.013
3622	119/84	0.013
3623	119/85	0.010
3624	119/86/A	0.015
3625	119/86/B	0.016
3626	119/87	0.018
3627	120/1	0.010
3628	120/2	0.010
3629	120/3	0.010
3630	120/4	0.016
3631	120/5	0.013
3632	120/6	0.010
3633	120/7	0.008
3634	120/8	0.008
3635	120/9/19	0.059
3636	120/10	0.005

2.455

3637	120/11	0.008
3638	120/12	0.010
3639	120/13	0.005
3640	120/14	0.008
3641	120/15	0.010
3642	120/16	0.016
3643	120/17	0.005
3644	120/18/40	0.067
3645	120/20	0.013
3646	120/21	0.054
3647	120/22	0.010
3648	120/23	0.008
3649	120/24	0.002
3650	120/25	0.010
3651	120/26	0.016
3652	120/27	0.010
3653	120/28	0.026
3654	120/29	0.036
3655	120/30	0.028
3656	120/31/A/32	0.064
3657	120/31/B/68	0.061
3658	120/33	0.023
3659	120/34	0.056
3660	120/35	0.016
3661	120/36	0.086
3662	120/37	0.013
3663	120/38	0.013
3664	120/39	0.013
3665	120/41	0.010
3666	120/42	0.008
3667	120/43	0.016
3668	120/44	0.016
3669	120/45	0.028
3670	120/46	0.013
3671	120/47	0.010
3672	120/48	0.013
3673	120/49	0.015
3674	120/50/51	0.023
3675	120/52	0.013
3676	120/53	0.010
3677	120/54	0.008
3678	120/55	0.016
3679	120/56	0.018
3680	120/57	0.015
3681	120/58	0.013
3682	120/59	0.010
3683	120/60	0.020
3684	120/61	0.013
3685	120/62	0.015
3686	120/63	0.013

3687	120/64	0.020
3688	120/65	0.005
3689	120/66	0.010
3690	120/67	0.061
3691	120/69	0.008
3692	120/70	0.015
3693	120/71	0.002
3694	120/72	0.008
3695	120/73	0.013
3696	120/74	0.010
3697	120/75	0.005
3698	120/76	0.008
3699	120/77	0.008
3700	120/78	0.010
3701	120/79	0.015
3702	120/80	0.040
3703	120/81/96	0.041
3704	120/82	0.122
3705	120/83/84/A	0.030
3706	120/84/B/101/115	0.055
3707	120/85	0.010
3708	120/86	0.020
3709	120/87	0.010
3710	120/89	0.018
3711	120/90	0.010
3712	120/91	0.018
3713	120/92/98/106	0.044
3714	120/93	0.010
3715	120/94	0.015
3716	120/95/104	0.018
3717	120/97	0.028
3718	120/99	0.020
3719	120/100	0.010
3720	120/102	0.018
3721	120/103	0.016
3722	120/105	0.016
3723	120/107/A/110	0.023
3724	120/107/C	0.008
3725	120/107/B	0.020
3726	120/108/A	0.046
3727	120/108/B	0.033
3728	120/109	0.036
3729	120/111	0.054
3730	120/112	0.018
3731	120/113	0.028
3732	120/114	0.008
3733	120/116	0.013
3734	120/117	0.043
3735	120/118	0.038
3785	121/39/40	0.021

3736	120/119	0.010	2.271
3737	120/120	0.013	
3738	120/121	0.008	2.271
3739	120/122	0.008	
3740	120/124	0.005	2.271
3741	120/125	0.038	
3742	120/126	0.030	2.271
3743	120/127	0.033	
3744	120/128	0.005	2.271
3745	120/129	0.013	
3746	120/130	0.005	2.271
3747	121/1	0.046	
3748	121/2	0.170	2.271
3749	121/3/7	0.020	
3750	121/4	0.010	2.271
3751	121/5	0.010	
3752	121/6/8/A	0.091	2.271
3753	121/8/C	0.015	
3754	121/8/B	0.013	2.271
3755	121/9	0.010	
3756	121/10/14/16	0.041	2.271
3757	121/11/19/21	1.129	
3758	121/12/15	0.023	2.271
3759	121/13	0.023	
3760	121/17	0.050	2.271
3761	121/18	0.010	
3762	121/20/1	0.120	2.271
3763	121/20/2	0.010	
3764	121/20/3/25/B/27	0.033	2.271
3765	121/20/4	0.010	
3766	121/20/5	0.013	2.271
3767	121/20/6	0.013	
3768	121/20/7	0.013	2.271
3769	121/20/8	0.010	
3770	121/22	0.000	2.271
3771	121/23/A	0.041	
3772	121/23/B	0.023	2.271
3773	121/24	0.035	
3774	121/25/A	0.005	2.271
3775	121/26	0.015	
3776	121/28/29	0.021	2.271
3777	121/30	0.023	
3778	121/31/43	0.136	2.271
3779	121/32/33	0.010	
3780	121/34	0.008	2.271
3781	121/35	0.010	
3782	121/36	0.018	2.271
3783	121/37	0.002	
3784	121/38	0.005	2.271
3835	123/44/45	0.020	

3786	121/41	0.013	0.340	3836	123/46/52	0.010	1.166
3787	121/42	0.002		3837	123/47/48	0.028	
3788	122/1/2	0.020		3838	123/50/51	0.020	
3789	122/3	0.010		3839	123/53/55	0.030	
3790	122/4	0.020		3840	123/54/56/57/A/65	0.114	
3791	122/5	0.020		3841	123/57/B/58	0.033	
3792	122/6	0.010		3842	123/59	0.010	
3793	122/7/9	0.030		3843	123/60	0.023	
3794	122/8	0.030		3844	123/61/63	0.023	
3795	122/10	0.020		3845	123/62	0.033	
3796	122/11	0.020		3846	123/64	0.010	
3797	122/12/13	0.070		3847	123/66	0.054	
3798	122/14	0.020	1.299	3848	123/67	0.010	1.166
3799	122/15	0.040		3849	123/68	0.020	
3800	122/16	0.030		3850	123/69	0.018	
3801	123/1	0.008		3851	123/70/71	0.033	
3802	123/2/3/4	0.018		3852	123/72/74	0.045	
3803	123/5	0.008		3853	123/73	0.025	
3804	123/6	0.005		3854	124/1	0.028	
3805	123/7	0.005		3855	124/2	0.020	
3806	123/8	0.008		3856	124/3	0.030	
3807	123/9	0.025		3857	124/6/14/20	0.033	
3808	123/10	0.010		3858	124/7	0.018	
3809	123/11	0.040		3859	124/8	0.038	
3810	123/12	0.030		3860	124/9	0.056	
3811	123/13	0.008		3861	124/10	0.033	
3812	123/14	0.015		3862	124/11	0.010	
3813	123/15	0.008		3863	124/12	0.023	
3814	123/16	0.030		3864	124/13	0.035	
3815	123/17	0.008		3865	124/15	0.016	
3816	123/18/19	0.026		3866	124/16	0.025	
3817	123/20/22/23	0.039		3867	124/17	0.013	
3818	123/21	0.030		3868	124/18	0.038	
3819	123/25	0.020		3869	124/19	0.020	
3820	123/26	0.020		3870	124/21	0.010	
3821	123/27	0.040		3871	124/22	0.035	
3822	123/28	0.013		3872	124/23	0.000	
3823	123/29	0.015		3873	124/24	0.013	
3824	123/30/33	0.098		3874	124/25	0.028	
3825	123/31	0.002		3875	124/26	0.063	
3826	123/32	0.015		3876	124/27	0.018	
3827	123/34	0.010		3877	124/28	0.011	
3828	123/35	0.038		3878	124/29	0.018	
3829	123/36/37/B	0.043		3879	124/30	0.010	
3830	123/38	0.013		3880	124/31	0.010	
3831	123/39	0.010		3881	124/32	0.015	
3832	123/40/43	0.036		3882	124/33	0.041	
3833	123/41	0.010		3883	124/34	0.013	
3834	123/42/49	0.036		3884	124/35	0.018	
3885	124/36/46	0.033		3935	125/30	0.040	

3886	124/37	0.013
3887	124/38	0.033
3888	124/40	0.010
3889	124/41	0.013
3890	124/42	0.020
3891	124/43	0.033
3892	124/44	0.025
3893	124/45	0.028
3894	124/47	0.013
3895	124/48	0.018
3896	124/49	0.013
3897	124/50	0.015
3898	124/51	0.013
3899	124/52	0.038
3900	124/53	0.013
3901	124/54	0.018
3902	124/55	0.010
3903	124/56	0.008
3904	124/57	0.030
3905	124/58	0.020
3906	124/59	0.010
3907	125/1	0.087
3908	125/2	0.087
3909	125/3	0.168
3910	125/4	0.015
3911	125/5	0.025
3912	125/6	0.010
3913	125/7	0.040
3914	125/8/A	0.108
3915	125/8/B/21	0.070
3916	125/9	0.090
3917	125/10	0.021
3918	125/11	0.026
3919	125/12	0.031
3920	125/13	0.021
3921	125/14	0.024
3922	125/15/102	0.038
3923	125/16	0.018
3924	125/17	0.043
3925	125/18	0.119
3926	125/19	0.020
3927	125/22	0.018
3928	125/23	0.010
3929	125/24	0.028
3930	125/25	0.023
3931	125/26	0.027
3932	125/27	0.035
3933	125/28	0.030
3934	125/29	0.016
3985	125/82	0.016

2.730

3936	125/31	0.018
3937	125/34	0.018
3938	125/35	0.018
3939	125/36	0.033
3940	125/37	0.008
3941	125/38	0.162
3942	125/39	0.066
3943	125/40	0.028
3944	125/41	0.008
3945	125/42	0.013
3946	125/43	0.043
3947	125/44	0.011
3948	125/45	0.018
3949	125/46	0.016
3950	125/47	0.005
3951	125/48	0.140
3952	125/49	0.010
3953	125/50	0.018
3954	125/51	0.028
3955	125/52	0.005
3956	125/53	0.016
3957	125/54	0.011
3958	125/55	0.011
3959	125/56	0.011
3960	125/57	0.026
3961	125/58	0.011
3962	125/59	0.016
3963	125/60	0.013
3964	125/61	0.013
3965	125/62	0.011
3966	125/63	0.016
3967	125/64	0.011
3968	125/65	0.021
3969	125/66	0.026
3970	125/67	0.016
3971	125/68	0.002
3972	125/69	0.002
3973	125/70	0.005
3974	125/71	0.023
3975	125/72	0.060
3976	125/73	0.028
3977	125/74	0.011
3978	125/75	0.011
3979	125/76	0.021
3980	125/77	0.038
3981	125/78	0.010
3982	125/79	0.010
3983	125/80	0.021
3984	125/81	0.021
4035	126/28	0.030

3986	125/83	0.006		4036	126/29	0.013
3987	125/84	0.010		4037	126/30	0.013
3988	125/85	0.021		4038	126/31	0.033
3989	125/87	0.002		4039	126/32	0.010
3990	125/88	0.011		4040	126/33	0.025
3991	125/89	0.011		4041	126/34	0.030
3992	125/90	0.010		4042	126/35	0.008
3993	125/91	0.038		4043	126/36	0.010
3994	125/92	0.016		4044	126/37	0.005
3995	125/93	0.008		4045	126/38	0.015
3996	125/94	0.010		4046	126/39	0.020
3997	125/95	0.016		4047	126/40	0.005
3998	125/96	0.010		4048	126/41	0.083
3999	125/97	0.005		4049	126/42	0.008
4000	125/98	0.011		4050	126/43	0.008
4001	125/99	0.008		4051	126/44	0.008
4002	125/100	0.016		4052	126/45	0.066
4003	125/101	0.008		4053	126/46	0.018
4004	125/103	0.010		4054	126/47	0.010
4005	125/104	0.018		4055	126/48	0.008
4006	125/105	0.008		4056	126/49	0.018
4007	125/106	0.005		4057	126/50	0.015
4008	125/107	0.010		4058	126/51	0.005
4009	126/1	0.070	2.241	4059	126/52	0.035
4010	126/2	0.038		4060	126/53	0.068
4011	126/3	0.040		4061	126/54	0.020
4012	126/4	0.008		4062	126/55	0.040
4013	126/5	0.040		4063	126/56	0.033
4014	126/6	0.005		4064	126/57	0.005
4015	126/7	0.023		4065	126/58	0.010
4016	126/9	0.035		4066	126/59	0.005
4017	126/10	0.013		4067	126/60	0.008
4018	126/11	0.013		4068	126/61	0.005
4019	126/12	0.045		4069	126/62	0.005
4020	126/13	0.005		4070	126/63	0.177
4021	126/14	0.040		4071	126/64	0.015
4022	126/15	0.048		4072	126/65	0.008
4023	126/16	0.025		4073	126/66	0.028
4024	126/17	0.056		4074	126/67	0.043
4025	126/18	0.060		4075	126/68	0.010
4026	126/19	0.008		4076	126/69	0.013
4027	126/20	0.050		4077	126/70	0.010
4028	126/21	0.038		4078	126/71	0.010
4029	126/22	0.023		4079	126/72	0.008
4030	126/23	0.020		4080	126/73	0.015
4031	126/24	0.013		4081	126/74	0.020
4032	126/25	0.015		4082	126/75	0.013
4033	126/26	0.013		4083	126/76	0.010
4034	126/27	0.020		4084	126/77	0.005
4085	126/78	0.010		4134	131/39/43	0.030

4086	126/79	0.005		4135	131/40	0.028	
4087	126/80	0.033		4136	131/41	0.010	
4088	126/81	0.018		4137	131/42	0.068	
4089	126/82	0.038		4138	131/46	0.023	
4090	126/83	0.018		4139	132/1	0.040	4.500
4091	126/84	0.070		4140	132/2	0.010	
4092	126/85	0.003		4141	132/4	0.060	
4093	126/86	0.018		4142	132/5	0.050	
4094	126/87	0.028		4143	132/6	0.040	
4095	126/88	0.030		4144	132/7	0.090	
4096	126/89	0.025		4145	132/8	0.100	
4097	126/90	0.038		4146	132/9	0.060	
4098	126/91	0.005		4147	132/10	0.080	
4099	126/92	0.045		4148	132/11	0.070	
4100	126/93	0.005		4149	132/12	0.080	
4101	126/94	0.005		4150	132/13	0.010	
4102	131/1	0.222	1.800	4151	132/14	0.010	
4103	131/2	0.035		4152	132/15	0.010	
4104	131/3	0.033		4153	132/16	0.010	
4105	131/4	0.010		4154	132/17	0.010	
4106	131/5	0.010		4155	132/18	0.010	
4107	131/6	0.060		4156	132/19	0.010	
4108	131/7	0.010		4157	132/20	0.010	
4109	131/8	0.010		4158	132/21	0.010	
4110	131/9	0.010		4159	132/22	0.020	
4111	131/10	0.020		4160	132/23	0.120	
4112	131/11	0.074		4161	132/24/35	0.290	
4113	131/12	0.010		4162	132/25	0.020	
4114	131/13	0.020		4163	132/26	0.390	
4115	131/14/25	0.453		4164	132/27	0.010	
4116	131/15	0.056		4165	132/28	0.010	
4117	131/16/19	0.150		4166	132/29	0.030	
4118	131/17	0.043		4167	132/30	0.070	
4119	131/18	0.020		4168	132/31	0.040	
4120	131/20/A/21/22/B	0.030		4169	132/32	0.250	
4121	131/20/B/29/A/30	0.023		4170	132/33	0.000	
4122	131/22/A/23/A/24	0.109		4171	132/34	0.090	
4123	131/23/B/32/A/36/44	0.154		4172	132/36	0.120	
4124	131/26	0.076		4173	132/37	0.070	
4125	131/27	0.010		4174	132/38/47	0.340	
4126	131/28	0.038		4175	132/40	0.010	
4127	131/29/B	0.013		4176	132/41	0.890	
4128	131/31/A/33	0.015		4177	132/42	0.150	
4129	131/31/B/35/45	0.059		4178	132/43	0.080	
4130	131/32/B	0.020		4179	132/44	0.040	
4131	131/34	0.086		4180	132/45	0.060	
4132	131/37	0.043		4181	132/46	0.110	
4133	131/38	0.015		4182	132/48	0.140	
4183	132/49	0.070		4233	133/28/1	0.540	

4184	132/50	0.090		4234	133/28/2	0.320
4185	132/51	0.030		4235	133/28/3	0.130
4186	132/52	0.050		4236	133/28/4	0.160
4187	132/53	0.040		4237	133/28/5	0.100
4188	132/54	0.100		4238	133/28/6	0.100
4189	132/55	0.090		4239	133/29	0.040
4190	132/56	0.060		4240	133/30	0.030
4191	132/57	0.030		4241	133/31	0.030
4192	132/58	0.020		4242	133/32	0.070
4193	132/59	0.030		4243	133/33	0.040
4194	132/60	0.030		4244	133/34	0.030
4195	132/61/62	0.050		4245	133/35	0.040
4196	132/63	0.020		4246	133/36	0.040
4197	132/64	0.020		4247	133/37	0.040
4198	132/65	0.090		4248	133/38	0.030
4199	132/66	0.020		4249	133/39	0.020
4200	132/67	0.030		4250	133/40	0.010
4201	132/68/A	0.030		4251	133/41	0.070
4202	132/68/C	0.010		4252	133/42	0.030
4203	132/68/B/69	0.040		4253	133/43	0.310
4204	132/70	0.040		4254	133/44	0.010
4205	132/71	0.060		4255	133/45	0.020
4206	132/72	0.130		4256	133/46	0.560
4207	133/1	0.010	0.640	4257	133/47	0.070
4208	133/2	0.020		4258	133/48	0.020
4209	133/3	0.010		4259	133/49	0.030
4210	133/4	0.020		4260	133/50	0.040
4211	133/5	0.040		4261	133/51	0.010
4212	133/6	0.110		4262	133/52	0.030
4213	133/7	0.070		4263	133/53	0.020
4214	133/8	0.020		4264	133/54	0.080
4215	133/9	0.040		4265	133/55	0.010
4216	133/10	0.090		4266	133/56	0.030
4217	133/11	0.180		4267	133/57	0.050
4218	133/12	0.080		4268	133/58	0.200
4219	133/13	0.020		4269	133/59	0.040
4220	133/14	0.020		4270	133/60	0.020
4221	133/15	0.060		4271	133/61	0.050
4222	133/16	0.070		4272	133/62	0.010
4223	133/17	0.160		4273	133/63	0.010
4224	133/18	0.110		4274	133/64	0.020
4225	133/19	0.280		4275	133/65	0.020
4226	133/20	0.190		4276	133/66	0.050
4227	133/21	0.080		4277	133/67	0.030
4228	133/23	0.020		4278	133/68	0.020
4229	133/24	0.100		4279	133/69	0.030
4230	133/25	0.010		4280	133/70	0.030
4231	133/26	0.370		4281	133/71	0.220
4232	133/27	0.050		4282	133/72	0.050
4283	133/73	0.060		4333	135/43	0.028

4284	133/74	0.010	1.200	4334	135/44	0.010	1.300
4285	133/75	0.040		4335	135/45	0.079	
4286	133/76	0.010		4336	135/46	0.126	
4287	133/77	0.010		4337	135/47	0.177	
4288	133/78	0.030		4338	135/48	0.097	
4289	133/79	0.040		4339	135/49	0.018	
4290	133/80	0.040		4340	135/50	0.020	
4291	133/81	0.020		4341	135/51	0.031	
4292	133/82	0.010		4342	135/52	0.063	
4293	135/1	0.061		4343	135/53	0.005	
4294	135/2	0.013	1.300	4344	135/54	0.020	1.300
4295	135/3	0.030		4345	136/1	0.120	
4296	135/4	0.046		4346	136/2	0.010	
4297	135/5	0.030		4347	136/3	0.030	
4298	135/6	0.030		4348	136/4	0.000	
4299	135/7	0.018		4349	136/5	0.010	
4300	135/8	0.112		4350	136/6	0.010	
4301	135/9	0.109		4351	136/7	0.030	
4302	135/10	0.050		4352	136/8	0.010	
4303	135/11	0.171		4353	136/9	0.020	
4304	135/12	0.028		4354	136/10	0.030	
4305	135/13	0.223		4355	136/11	0.000	
4306	135/14	0.050		4356	136/12	0.020	
4307	135/15	0.060		4357	136/13	0.060	
4308	135/16	0.015		4358	136/14	0.050	
4309	135/17	0.018		4359	136/15	0.020	
4310	135/18	0.089		4360	136/16	0.010	
4311	135/19	0.416		4361	136/17	0.000	
4312	135/20	0.056		4362	136/18	0.010	
4313	135/21	0.182		4363	136/19	0.010	
4314	135/23	0.003		4364	136/20	0.030	
4315	135/24	0.172		4365	136/21	0.020	
4316	135/25	0.010		4366	136/22	0.060	
4317	135/26	0.094		4367	136/23	0.020	
4318	135/27	0.008		4368	136/24	0.040	
4319	135/29	0.043		4369	136/25	0.020	
4320	135/30	0.033		4370	136/26	0.010	
4321	135/31	0.018		4371	136/27	0.020	
4322	135/32	0.021		4372	136/28	0.070	
4323	135/33	0.010		4373	136/29	0.090	
4324	135/34	0.091		4374	136/30	0.030	
4325	135/35	0.021		4375	136/31	0.040	
4326	135/36	0.158		4376	136/32	0.020	
4327	135/37	0.090		4377	136/33	0.100	
4328	135/38	0.020		4378	136/34	0.010	
4329	135/39	0.013		4379	136/35	0.030	
4330	135/40	0.018		4380	136/36	0.010	
4331	135/41	0.038		4381	136/37	0.050	
4332	135/42	0.015		4382	136/38	0.010	
4483	137/57	0.110		4497	137/71	0.030	

4484	137/58	0.020	4498	137/72	0.020	
4485	137/59	0.020	4499	137/73	0.010	
4486	137/60	0.070	4500	137/74	0.010	
4487	137/61	0.090	4501	137/75	0.020	
4488	137/62	0.010	4502	137/76	0.010	
4489	137/63	0.020	4503	137/77	0.010	
4490	137/64	0.030	4504	137/78	0.060	
4491	137/65	0.020	4505	137/79	0.020	
4492	137/66	0.150	4506	137/80	0.030	
4493	137/67	0.030	4507	137/81	0.010	
4494	137/68	0.010	4508	137/82	0.010	
4495	137/69	0.010	TOTAL	4508		207.97
4496	137/70	0.010				

Sawantwadi,
dated 7th December 2917.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन **शासनाचे राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	८९.९९४ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. १५, निगुडे, वरील लाभक्षेत्र
गावांची संख्या	:	१, निगुडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणी वापर संस्था क्र. १५, निगुडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	निगुडे	९६२	८९.९९४
एकूण . .				९६२	८९.९९४

अनुसूची - 'ब'						
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१५, निगुडे. अधिसूचित क्षेत्र - ८९.९९४ हे.						
गाव :- निगुडे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.						
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र
१	९५/१अ/२/३/४/५अ/६,	२.४१५	३.९५५	४४	१०१/१४	०.०१०
२	९५/५/ब	०.७७०		४५	१०१/१५	०.०१०
३	९५/३/ब/४/ब	०.७७०		४६	१०१/१६	०.०१०
४	९७/१,	१.५५५	१.६६७	४७	१०१/१७	८.६१०
५	९७/२,	०.०३८		४८	१०१/१८	०.०१०
६	९७/३,	०.०७४		४९	१०१/१९	०.०२०
७	९८/१,	०.५४०	०.५४	५०	१०१/२०	०.०२०
८	९९/१,	०.०१०	२.५९	५१	१०१/२१	०.०३०
९	९९/२,	०.२२०		५२	१०१/२२	०.०४०
१०	९९/३,	०.०३०		५३	१०१/२३	०.४८०
११	९९/४,	०.०३०		५४	१०१/२४/२७	०.०४०
१२	९९/५,	०.१३०		५५	१०१/२५	०.०८०
१३	९९/६	०.०७०		५६	१०१/२६	०.०१०
१४	९९/७	०.०५०		५७	१०१/२८	०.०१०
१५	९९/८	०.०७०		५८	१०१/२९	०.०१०
१६	९९/९	०.२००		५९	१०१/३०	०.०१०
१७	९९/१०	०.२४०		६०	१०१/३१	०.०२०
१८	९९/११	०.१२०		६१	१०१/३२	०.०१०
१९	९९/१२	०.२००		६२	१०१/३३	०.०१०
२०	९९/१३	०.१९०		६३	१०१/३४	०.०१०
२१	९९/१४	०.०९०		६४	१०१/३५	०.०१०
२२	९९/१५	०.२००		६५	१०१/३६	०.०२०
२३	९९/१६	०.०२०		६६	१०१/३७	०.१९०
२४	९९/१७	०.२३०		६७	१०१/३८/अ	०.१६०
२५	९९/१८	०.१५०		६८	१०१/३८/ब	०.२२०
२६	९९/१९	०.०८०		६९	१०१/३९	०.०१०
२७	९९/२०	०.१४०		७०	१०१/४१	०.०१०
२८	९९/२१	०.११०		७१	१०१/४२	०.०१०
२९	९९/२२	०.०१०		७२	१०२/१	०.४३०
३०	१००/१	३.९०६	१०.८४	७३	१०२/२/३	०.०३०
३१	१०१/१	०.१३०		७४	१०२/५	०.०२०
३२	१०१/२	०.०८०		७५	१०२/६	०.२१८
३३	१०१/३	०.०३०		७६	१०२/७	०.०२८
३४	१०१/४	०.०२०		७७	१०२/८	०.०३६
३५	१०१/५	०.४१०		७८	१०२/९	०.०४६
३६	१०१/६	०.०१०		७९	१०२/१०	०.०२०
३७	१०१/७	०.०१०		८०	१०२/११	०.०२८
३८	१०१/८	०.०१०		८१	१०२/१२	०.०३७
३९	१०१/९	०.०१०		८२	१०२/१३	०.०३१
४०	१०१/१०/४०,	०.०२०		८३	१०२/१४	०.०७४
४१	१०१/११	०.०१०		८४	१०२/१५	०.०२०
४२	१०१/१२	०.०१०		८५	१०२/१६	०.०३०
४३	१०१/१३	०.०१०		८६	१०२/१७	०.०३३

५.३७८

८७	१०२/१८	०.०३३	१३७	१०२/६८	०.०४३
८८	१०२/१९	०.१८०	१३८	१०२/६९	०.०१०
८९	१०२/२०	०.०१५	१३९	१०२/७०	०.०६१
९०	१०२/२१	०.१८०	१४०	१०२/७१	०.०३३
९१	१०२/२२	०.०२३	१४१	१०२/७२	०.०३३
९२	१०२/२३	०.०२५	१४२	१०२/७३	०.०७८
९३	१०२/२४	०.०३७	१४३	१०२/७४	०.०१५
९४	१०२/२५	०.०२८	१४४	१०२/७५	०.०३८
९५	१०२/२६	०.०३०	१४५	१०२/७६	०.०५९
९६	१०२/२७	०.०३७	१४६	१०२/७७	०.०८९
९७	१०२/२८	०.०१५	१४७	१०२/७८	०.००८
९८	१०२/२९	०.०४९	१४८	१०२/७९	०.०२०
९९	१०२/३०	०.०१३	१४९	१०२/८०	०.०८४
१००	१०२/३१	०.१७४	१५०	१०२/८१	०.०१०
१०१	१०२/३२	०.०१३	१५१	१०२/८३	०.०१०
१०२	१०२/३३	०.०२५	१५२	१०२/८४	०.०३६
१०३	१०२/३४	०.१०२	१५३	१०२/८५	०.०१०
१०४	१०२/३५	०.०२५	१५४	१०२/८६	०.०२०
१०५	१०२/३६	०.०३३	१५५	१०२/८७	०.०३६
१०६	१०२/३७	०.०१३	१५६	१०२/८८	०.०३३
१०७	१०२/३८	०.००८	१५७	१०२/८९	०.०१३
१०८	१०२/३९	०.०१३	१५८	१०२/९०	०.०१३
१०९	१०२/४०	०.०१०	१५९	१०२/९१	०.०१५
११०	१०२/४१	०.०१३	१६०	१०२/९२	०.००८
१११	१०२/४२	०.०१३	१६१	१०२/९३	०.०२०
११२	१०२/४३	०.०५०	१६२	१०२/९४	०.०१५
११३	१०२/४४	०.०५५	१६३	१०२/९५	०.००८
११४	१०२/४५	०.०१३	१६४	१०२/९६	०.००२
११५	१०२/४६	०.०२०	१६५	१०२/९७	०.००८
११६	१०२/४७	०.०१३	१६६	१०२/९८	०.००८
११७	१०२/४८	०.०३३	१६७	१०२/९९	०.०२०
११८	१०२/४९	०.०२०	१६८	१०२/१००	०.००३
११९	१०२/५०	०.०२०	१६९	१०२/१०१	०.२१४
१२०	१०२/५१	०.०२०	१७०	१०२/१०२	०.०१०
१२१	१०२/५२	०.००८	१७१	१०२/१०३	०.०२०
१२२	१०२/५३	०.०१०	१७२	१०२/१०४	०.०५०
१२३	१०२/५४	०.०२०	१७३	१०२/१०५	०.०१३
१२४	१०२/५५	०.०३०	१७४	१०२/१०६	०.०१०
१२५	१०२/५६	०.०३०	१७५	१०२/१०७	०.०१८
१२६	१०२/५७	०.०२०	१७६	१०२/१०८	०.०१०
१२७	१०२/५८	०.०२०	१७७	१०२/१०९	०.०२८
१२८	१०२/५९	०.१०७	१७८	१०२/११०	०.०२०
१२९	१०२/६०	०.०४०	१७९	१०२/१११	०.०८०
१३०	१०२/६१	०.०१८	१८०	१०२/११२	०.०५४
१३१	१०२/६२	०.०५०	१८१	१०२/११३	०.०२०
१३२	१०२/६३	०.०१८	१८२	१०२/११४	०.०५६
१३३	१०२/६४	०.०३३	१८३	१०२/११५	०.०३०
१३४	१०२/६५	०.०१३	१८४	१०२/११६	०.०५०
१३५	१०२/६६	०.०१८	१८५	१०२/११७	०.००८
१३६	१०२/६७	०.०२०	१८६	१०२/११८	०.०३०

१८७	१०२/११९	०.००५		२३७	१०३/२१	०.०१०	
१८८	१०२/१२०	०.००५		२३८	१०३/२२	०.००८	
१८९	१०२/१२१	०.०३०		२३९	१०३/२३	०.००५	
१९०	१०२/१२२	०.०१०		२४०	१०३/२४	०.०१०	
१९१	१०२/१२३	०.०१५		२४१	१०३/२५	०.००८	
१९२	१०२/१२४	०.०१३		२४२	१०३/२६	०.०२६	
१९३	१०२/१२५	०.०२५		२४३	१०३/२७	०.०१३	
१९४	१०२/१२६	०.०१३		२४४	१०३/२८	०.०१५	
१९५	१०२/१२७	०.०६०		२४५	१०३/२९	०.०१८	
१९६	१०२/१२८	०.०२३		२४६	१०३/३०	०.०१८	
१९७	१०२/१२९	०.०१५		२४७	१०३/३१	०.०२३	
१९८	१०२/१३०	०.०१५		२४८	१०३/३२	०.०३७	
१९९	१०२/१३१	०.०२०		२४९	१०३/३३	०.०५९	
२००	१०२/१३२	०.१०९		२५०	१०३/३४	०.००२	
२०१	१०२/१३३	०.०२०		२५१	१०३/३५	०.०६४	
२०२	१०२/१३४	०.१२४		२५२	१०३/३६	०.०१५	
२०३	१०२/१३५	०.१५९		२५३	१०३/३७	०.०१०	
२०४	१०२/१३६	०.०२०		२५४	१०३/३८	०.०१०	
२०५	१०२/१३७	०.०२३		२५५	१०३/३९	०.०३५	
२०६	१०२/१३८	०.०१५		२५६	१०३/४०	०.०१८	
२०७	१०२/१३९	०.०१०		२५७	१०३/४१	०.०१३	
२०८	१०२/१४०	०.०५०		२५८	१०३/४२	०.०६९	
२०९	१०२/१४१	०.०१०		२५९	१०३/४३	०.००८	
२१०	१०२/१४२	०.०१०		२६०	१०३/४४	०.०८९	
२११	१०२/१४३	०.०२३		२६१	१०३/४५	०.०२८	
२१२	१०२/१४४	०.०१३		२६२	१०३/४६	०.०३६	
२१३	१०२/१४५	०.०१०		२६३	१०३/४७	०.०७९	
२१४	१०२/१४६	०.०२३		२६४	१०३/४८	०.०३०	
२१५	१०२/१४७	०.०१०		२६५	१०३/४९	०.००७	
२१६	१०२/१४८	०.०५१		२६६	१०३/५०	०.०२७	
२१७	१०३/१	०.०२५	१.९५	२६७	१०३/५१	०.०१५	
२१८	१०३/२	०.०१०		२६८	१०३/५२	०.०१०	
२१९	१०३/३	०.०३२		२६९	१०३/५३	०.०२३	
२२०	१०३/४	०.०१३		२७०	१०३/५४	०.०१०	
२२१	१०३/५	०.१०७		२७१	१०३/५५	०.०२५	
२२२	१०३/६	०.०१५		२७२	१०३/५६	०.०३०	
२२३	१०३/७	०.००५		२७३	१०३/५७	०.०१०	
२२४	१०३/८	०.०१८		२७४	१०३/५८	०.००८	
२२५	१०३/९	०.०२६		२७५	१०३/५९	०.०१०	
२२६	१०३/१०	०.०१८		२७६	१०३/६०	०.०१३	
२२७	१०३/११	०.०२०		२७७	१०३/६१	०.००८	
२२८	१०३/१२	०.१७०		२७८	१०३/६२	०.१३१	
२२९	१०३/१३	०.०१०		२७९	१०३/६३	०.०३०	
२३०	१०३/१४	०.०२५		२८०	१०३/६४	०.०२०	
२३१	१०३/१५	०.१४१		२८१	१०३/६६	०.०१५	
२३२	१०३/१६	०.०१५		२८२	१०३/६७	०.०१३	
२३३	१०३/१७	०.०१३		२८३	१०३/६८	०.०२७	
२३४	१०३/१८	०.०१०		२८४	१०३/६९	०.०२३	
२३५	१०३/१९	०.०२५		२८५	१०३/७०	०.००६	
२३६	१०३/२०	०.०१५		२८६	१०३/७१	०.०१०	

२८७	१०३/७२	०.०१०	१.२१४	३३७	१०५/२३	०.०२०
२८८	१०४/१	०.०७३		३३८	१०५/२४	०.०१३
२८९	१०४/२	०.०६९		३३९	१०५/२५	०.०१३
२९०	१०४/३	०.०५६		३४०	१०५/२६	०.००५
२९१	१०४/४	०.०५२		३४१	१०५/२७	०.०१०
२९२	१०४/५	०.०४९		३४२	१०५/२८	०.०४१
२९३	१०४/६	०.०५०		३४३	१०५/२९	०.०४३
२९४	१०४/७	०.०७४		३४४	१०५/३०	०.०३८
२९५	१०४/८	०.०७९		३४५	१०५/३१	०.०१८
२९६	१०४/९	०.१०३		३४६	१०५/३२	०.०१०
२९७	१०४/१०	०.०३३		३४७	१०५/३३	०.०३०
२९८	१०४/११	०.०१५		३४८	१०५/३४	०.०३०
२९९	१०४/१२	०.००८		३४९	१०५/३५	०.०३५
३००	१०४/१३	०.०१८		३५०	१०५/३६	०.०१५
३०१	१०४/१४/१६/ब	०.०५१		३५१	१०५/३७	०.०१०
३०२	१०४/१५	०.०१३		३५२	१०५/३८	०.०१०
३०३	१०४/१६/अ	०.०८१		३५३	१०५/३९	०.०३०
३०४	१०४/१७	०.०६१		३५४	१०५/४०	०.०१८
३०५	१०४/१८	०.०२८		३५५	१०५/४१	०.०१३
३०६	१०४/१९	०.०२५		३५६	१०५/४२	०.००२
३०७	१०४/२०	०.०३३		३५७	१०५/४३	०.०९२
३०८	१०४/२१	०.०२३		३५८	१०५/४४	०.००५
३०९	१०४/२२	०.०२८		३५९	१०५/४५	०.०२८
३१०	१०४/२३	०.०७३		३६०	१०५/४६	०.०२०
३११	१०४/२४	०.०२८		३६१	१०५/४७	०.०३३
३१२	१०४/२५	०.०२८		३६२	१०५/४८	०.०४५
३१३	१०४/२६	०.०२८		३६३	१०५/४९	०.११०
३१४	१०४/२७	०.०२०		३६४	१०५/५०	०.०४०
३१५	१०४/२८	०.०१५		३६५	१०५/५१	०.०३३
३१६	१०५/१	०.०२५	३.४४७	३६६	१०५/५२	०.०३३
३१७	१०५/२	०.००८		३६७	१०५/५३	०.०३१
३१८	१०५/३	०.०१५		३६८	१०५/५४	०.०५०
३१९	१०५/४	०.००५		३६९	१०५/५५	०.०७६
३२०	१०५/५	०.०३३		३७०	१०५/५६	०.१७०
३२१	१०५/६	०.०१०		३७१	१०५/५७	०.०२३
३२२	१०५/७	०.०१३		३७२	१०५/५८	०.०१६
३२३	१०५/८	०.०४९		३७३	१०५/५९	०.०३०
३२४	१०५/९	०.०१०		३७४	१०५/६०	०.०२०
३२५	१०५/१०	०.०४१		३७५	१०५/६१	०.०१०
३२६	१०५/११	०.०२०		३७६	१०५/६२	०.०३८
३२७	१०५/१२	०.०१८		३७७	१०५/६३	०.०४१
३२८	१०५/१३	०.००८		३७८	१०५/६४	०.०२८
३२९	१०५/१४	०.०१८		३७९	१०५/६५	०.०१८
३३०	१०५/१५	०.०१३		३८०	१०५/६६	०.०२३
३३१	१०५/१६	०.००८		३८१	१०५/६७	०.०२५
३३२	१०५/१८	०.००८		३८२	१०५/६८	०.१०४
३३३	१०५/१९	०.००८		३८३	१०५/६९	०.०४६
३३४	१०५/२०	०.०१०		३८४	१०५/७०/८५	०.१४७
३३५	१०५/२१/अ/२२	०.१००		३८५	१०५/७१	०.००८
३३६	१०५/२२	०.००५		३८६	१०५/७२	०.०१३

३८७	१०५/७३	०.०२८		४३७	१०६/१६	०.०६२	६.९५
३८८	१०५/७४	०.०१५		४३८	१०६/१७	०.०२०	
३८९	१०५/७५	०.०४३		४३९	१०७/१	०.०१०	
३९०	१०५/७६	०.०१०		४४०	१०७/२	०.०२०	
३९१	१०५/७७	०.०४९		४४१	१०७/३	०.०३०	
३९२	१०५/७८	०.०१३		४४२	१०७/४	०.०३०	
३९३	१०५/७९	०.०१०		४४३	१०७/५	०.०५०	
३९४	१०५/८०/९०	०.०६०		४४४	१०७/६	०.१६०	
३९५	१०५/८२	०.०६४		४४५	१०७/७	०.०४०	
३९६	१०५/८३	०.०३८		४४६	१०७/८	०.०१०	
३९७	१०५/८४	०.०१३		४४७	१०७/९	०.८७०	
३९८	१०५/८६	०.०१३		४४८	१०७/१०	०.४००	
३९९	१०५/८७	०.०२८		४४९	१०७/११	०.०७०	
४००	१०५/८८	०.००८		४५०	१०७/१२/२७	०.११०	
४०१	१०५/८९	०.०४०		४५१	१०७/१३	०.०२०	
४०२	१०५/९१	०.००८		४५२	१०७/१५	०.५७०	
४०३	१०५/९२	०.०३५		४५३	१०७/१६	०.०९०	
४०४	१०५/९३	०.०२०		४५४	१०७/१७	०.०१०	
४०५	१०५/९५	०.०३८		४५५	१०७/१८	०.०२०	
४०६	१०५/९६	०.०१३		४५६	१०७/१९/२४	०.०९०	
४०७	१०५/९७	०.०१०		४५७	१०७/२०	०.०२०	
४०८	१०५/९८	०.०२३		४५८	१०७/२१	०.०८०	
४०९	१०५/९९	०.०१८		४५९	१०७/२२	०.०३०	
४१०	१०५/१००	०.०१८		४६०	१०७/२३	०.३९०	
४११	१०५/१०१	०.०३०		४६१	१०७/२५	०.०१०	
४१२	१०५/१०२	०.०६६		४६२	१०७/२६	०.०२०	
४१३	१०५/१०३	०.०१३		४६३	१०७/२८	०.०५०	
४१४	१०५/१०४/१०५	०.०६२		४६४	१०७/२९	०.०१०	
४१५	१०५/१०६	०.०४१		४६५	१०७/३०	०.०५०	
४१६	१०५/१०७	०.०२५		४६६	१०७/३१	०.१७०	
४१७	१०५/१०८	०.०७४		४६७	१०७/३२	०.०५०	
४१८	१०५/१०९	०.०५०		४६८	१०७/३३	०.०२०	
४१९	१०५/११०	०.०१०		४६९	१०७/३४	०.०३०	
४२०	१०५/१११	०.००८		४७०	१०७/३५	०.०४०	
४२१	१०५/११२	०.०१३		४७१	१०७/३६	०.०८०	
४२२	१०५/११३	०.०१५		४७२	१०७/३७	०.०३०	
४२३	१०६/१	०.०३८	०.७२१	४७३	१०७/३८	०.०६०	०.९३१
४२४	१०६/२	०.०१०		४७४	१०७/३९	०.२५०	
४२५	१०६/३	०.०४९		४७५	१०७/४०	०.२६०	
४२६	१०६/४	०.०१०		४७६	१०७/४१	०.२६०	
४२७	१०६/५	०.०४६		४७७	१०७/४२	०.५४०	
४२८	१०६/७	०.०७०		४७८	१०७/४३	०.६२०	
४२९	१०६/८	०.०२८		४७९	१०७/४४	०.३६०	
४३०	१०६/९	०.०३५		४८०	१०७/४५	०.९२०	
४३१	१०६/१०	०.१९६		४८१	१०८/१	०.१२२	
४३२	१०६/११	०.०३८		४८२	१०८/३	०.११०	
४३३	१०६/१२	०.०२८		४८३	१०८/४	०.०४१	
४३४	१०६/१३	०.०३०		४८४	१०८/५	०.०१०	
४३५	१०६/१४	०.०३३		४८५	१०८/६	०.०८७	
४३६	१०६/१५	०.०२८		४८६	१०८/७	०.०२६	

४८७	१०८/८	०.०४४		५३७	१०९/२३	२.६२०	
४८८	१०८/९	०.०१५		५३८	१०९/२४	०.७९०	
४८९	१०८/१०	०.०२८		५३९	१०९/२५	०.४७०	
४९०	१०८/१२	०.०३०		५४०	१०९/२६	०.०७०	
४९१	१०८/१३	०.०२०		५४१	१०९/२७	०.०६०	
४९२	१०८/१४	०.०२०		५४२	१०९/२८	०.१००	
४९३	१०८/१५	०.०१८		५४३	१०९/२९	०.१४०	
४९४	१०८/१६	०.०१५		५४४	१०९/३०	०.१५०	
४९५	१०८/१७	०.०१०		५४५	१०९/३१	०.०७०	
४९६	१०८/१८	०.०२३		५४६	१०९/३२	०.०४०	
४९७	१०८/१९	०.०२५		५४७	१०९/३३	०.०६०	
४९८	१०८/२०	०.०२३		५४८	१०९/३४	०.०५०	
४९९	१०८/२१	०.०२३		५४९	१०९/३५	०.०४०	
५००	१०८/२२	०.०१६		५५०	१०९/३६	०.०४०	
५०१	१०८/२३	०.०२६		५५१	१०९/३७	०.०५०	
५०२	१०८/२४	०.०२०		५५२	१०९/३८	०.०८०	
५०३	१०८/२५	०.०१३		५५३	१०९/३९	०.१००	
५०४	१०८/२६	०.००२		५५४	१०९/४०	०.११०	
५०५	१०८/२७	०.०१०		५५५	१०९/४१	०.१३०	
५०६	१०८/२८	०.०१०		५५६	१०९/४२	०.०१०	
५०७	१०८/२९	०.०१०		५५७	१०९/४३	०.२६०	
५०८	१०८/३०	०.०१३		५५८	१०९/४४	०.०४०	
५०९	१०८/३१	०.०७६		५५९	१०९/४५	०.६६०	
५१०	१०८/३३	०.००८		५६०	१०९/४७	०.३४०	
५११	१०८/३४	०.००२		५६१	१०९/४८	०.०३०	
५१२	१०८/३५	०.०१०		५६२	१०९/४९	०.०५०	
५१३	१०८/३६	०.०१५		५६३	१०९/५०	०.४७०	
५१४	१०८/३७	०.०१०		५६४	१०९/५१	०.६३०	
५१५	१०९/१	१.३६०		५६५	१०९/५२	०.०५०	
५१६	१०९/२	०.१५०		५६६	१०९/५४	०.११०	
५१७	१०९/३	०.१२०		५६७	१०९/५५	०.३५०	
५१८	१०९/४	०.०१०		५६८	१०९/५६	०.२९०	
५१९	१०९/५	०.०१०		५६९	१०९/५७	०.०७०	
५२०	१०९/६	०.१३०		५७०	१०९/५८	०.२२०	
५२१	१०९/७	०.०१०		५७१	११०/१	०.१३४	२.०६२
५२२	१०९/८	०.०४०		५७२	११०/२	०.००८	
५२३	१०९/९	०.०४०		५७३	११०/४	०.२२०	
५२४	१०९/१०	०.०१०		५७४	११०/५	०.०१०	
५२५	१०९/११	०.०१०		५७५	११०/६	०.०१८	
५२६	१०९/१२	०.०२०		५७६	११०/७	०.०१०	
५२७	१०९/१३	०.११०		५७७	११०/८	०.०५३	
५२८	१०९/१४	०.२००		५७८	११०/९/अ	०.०६४	
५२९	१०९/१५	०.०५०		५७९	११०/९/ब	०.०५६	
५३०	१०९/१६	०.०१०		५८०	११०/१०	०.०३६	
५३१	१०९/१७	०.०१०		५८१	११०/११	०.०८४	
५३२	१०९/१८	०.०१०		५८२	११०/१२	०.०१८	
५३३	१०९/१९	०.०४०		५८३	११०/१३	०.०३४	
५३४	१०९/२०	०.०१०		५८४	११०/१४	०.०१०	
५३५	१०९/२१	०.०३०		५८५	११०/१५	०.०१०	
५३६	१०९/२२	०.११०		५८६	११०/१६	०.०७९	

५८७	११०/१७	०.०२०	२.६९१	६३७	१११/३५	०.००८	
५८८	११०/१८	०.०३३		६३८	१११/३६	०.००५	
५८९	११०/१९	०.०१३		६३९	१११/३७	०.१६२	
५९०	११०/२०	०.०१०		६४०	१११/३८	०.००८	
५९१	११०/२१	०.०५४		६४१	१११/३९/५५	०.०५२	
५९२	११०/२२	०.०४९		६४२	१११/४०	०.०३१	
५९३	११०/२३	०.०२८		६४३	१११/४१/अ	०.०१५	
५९४	११०/२४	०.०४९		६४४	१११/४१/ब	०.००८	
५९५	११०/२५	०.०३०		६४५	१११/४२	०.०१५	
५९६	११०/२६	०.०१५		६४६	१११/४३	०.०१३	
५९७	११०/२७	०.१२४		६४७	१११/४४	०.००५	
५९८	११०/२८	०.०२०		६४८	१११/४५	०.०३८	
५९९	११०/२९	०.०७८		६४९	१११/४६	०.०१३	
६००	११०/३०	०.०१८		६५०	१११/४७	०.०१८	
६०१	११०/३१	०.६७७		६५१	१११/४८	०.०१०	
६०२	१११/१	०.०५१		६५२	१११/४९	०.०१०	
६०३	१११/२	०.०९४		६५३	१११/५०	०.०३३	
६०४	१११/३	०.६६९		६५४	१११/५१	०.०२०	
६०५	१११/४	०.०१५		६५५	१११/५२	०.०१०	
६०६	१११/५	०.०२६		६५६	१११/५३	०.०१८	
६०७	१११/६	०.०१८		६५७	१११/५४	०.०१५	
६०८	१११/७	०.३७८		६५८	१११/५६	०.०२८	
६०९	१११/८	०.०१३		६५९	१११/५७	०.०१५	
६१०	१११/९	०.०४१		६६०	१११/५८	०.०५०	
६११	१११/१०	०.०१३		६६१	१११/५९	०.००८	
६१२	१११/११	०.००८		६६२	१११/६०	०.०२३	
६१३	१११/१२	०.००५		६६३	१११/६१	०.०१५	
६१४	१११/१३	०.००५		६६४	१११/६२	०.००५	
६१५	१११/१४	०.००५		६६५	१११/६३	०.००५	
६१६	१११/१५	०.०४६		६६६	१११/६४	०.०२०	
६१७	१११/१६	०.०१३		६६७	१११/६५	०.०२५	
६१८	१११/१७	०.०२३		६६८	१११/६६	०.०१५	
६१९	१११/१८	०.०१०		६६९	१११/६७	०.०५४	
६२०	१११/१९	०.०१५		६७०	१११/६८	०.०१३	
६२१	१११/२०	०.२१३	२.००२	६७१	११२/१	०.१०२	
६२२	१११/२१	०.००८		६७२	११२/२	०.०७३	
६२३	१११/२२	०.०१५		६७३	११२/३	०.३४१	
६२४	१११/२३	०.०१३		६७४	११२/४/६/९	१.३४१	
६२५	१११/२४	०.०१३		६७५	११२/५	०.०३५	
६२६	१११/२५	०.०१५		६७६	११२/७	०.००८	
६२७	१११/२६	०.००८		६७७	११२/८	०.०३८	
६२८	१११/२७	०.०१३		६७८	११२/१०	०.०६४	
६२९	१११/२८	०.०४९		६७९	११३/१	०.०१०	६.०४
६३०	१११/२९	०.०१३		६८०	११३/२	०.०८०	
६३१	१११/३०	०.०२३		६८१	११३/३	०.०८०	
६३२	१११/३१	०.०१०		६८२	११३/४	०.०२०	
६३३	१११/३२/अ	०.००८		६८३	११३/६	०.०१०	
६३४	१११/३२/ब	०.०१५		६८४	११३/७	०.३१०	
६३५	१११/३३	०.०१५		६८५	११३/८	०.३२०	
६३६	१११/३४	०.०२९		६८६	११३/१०	०.०६०	

६८७	११३/११	०.०५०		७३७	११३/६१	०.०५०	
६८८	११३/१२	०.०५०		७३८	११३/६२	०.१३०	
६८९	११३/१३	०.१००		७३९	११३/६३	०.१९०	
६९०	११३/१४	०.३००		७४०	११३/६४	०.२६०	
६९१	११३/१५	०.०९०		७४१	११३/६५	०.०५०	
६९२	११३/१६	०.०५०		७४२	११३/६६	०.११०	
६९३	११३/१७	०.०९०		७४३	११३/६७	०.०९०	
६९४	११३/१८	०.०७०		७४४	११३/६८	०.०५०	
६९५	११३/१९	०.०४०		७४५	११३/६९	०.११०	
६९६	११३/२०	०.०६०		७४६	११३/७०	०.१००	
६९७	११३/२१	०.०४०		७४७	१२५/१	०.०८७	२.९३८
६९८	११३/२२	०.०९०		७४८	१२५/२	०.०८७	
६९९	११३/२३	०.०४०		७४९	१२५/३	०.१६८	
७००	११३/२४	०.०७०		७५०	१२५/४	०.०१५	
७०१	११३/२५	०.०९०		७५१	१२५/५	०.०२५	
७०२	११३/२६	०.०२०		७५२	१२५/६	०.०१०	
७०३	११३/२७	०.०४०		७५३	१२५/७	०.०४०	
७०४	११३/२८/२९	०.०८०		७५४	१२५/८/अ	०.१०८	
७०५	११३/३०	०.०२०		७५५	१२५/८/ब/२१	०.०७०	
७०६	११३/३१	०.०५०		७५६	१२५/९	०.०९०	
७०७	११३/३२	०.०९०		७५७	१२५/१०	०.०२१	
७०८	११३/३३	०.१५०		७५८	१२५/११	०.०२६	
७०९	११३/३४	०.१६०		७५९	१२५/१२	०.०३१	
७१०	११३/३५	०.०५०		७६०	१२५/१३	०.०२१	
७११	११३/३६	०.०६०		७६१	१२५/१४	०.०२४	
७१२	११३/३७	०.०५०		७६२	१२५/१५/१०२	०.०३८	
७१३	११३/३८	०.०८०		७६३	१२५/१६	०.०१८	
७१४	११३/३९	०.१२०		७६४	१२५/१७	०.०४३	
७१५	११३/४०	०.०३०		७६५	१२५/१८	०.११९	
७१६	११३/४१	०.०५०		७६६	१२५/१९	०.०२०	
७१७	११३/४२	०.०३०		७६७	१२५/२०	०.०१८	
७१८	११३/४३	०.०१०		७६८	१२५/२१	०.०१०	
७१९	११३/४४	०.०३०		७६९	१२५/२२	०.०२८	
७२०	११३/४५	१.२१०		७७०	१२५/२३	०.०२३	
७२१	११३/४६	०.०७०		७७१	१२५/२४	०.०२७	
७२२	११३/४७	०.०२०		७७२	१२५/२५	०.०३५	
७२३	११३/४८	०.०३०		७७३	१२५/२६	०.०३०	
७२४	११३/४९	०.०६०		७७४	१२५/२७	०.०१६	
७२५	११३/५०	०.०२०		७७५	१२५/२८	०.०४०	
७२६	११३/५१	०.०७०		७७६	१२५/२९	०.०१८	
७२७	११३/५२/अ	०.०८०		७७७	१२५/३०	०.०१८	
७२८	११३/५२/ब	०.०१०		७७८	१२५/३१	०.०१८	
७२९	११३/५३	०.०२०		७७९	१२५/३२	०.०१८	
७३०	११३/५४	०.०५०		७८०	१२५/३३	०.०३३	
७३१	११३/५५	०.०१०		७८१	१२५/३४	०.००८	
७३२	११३/५६	०.०१०		७८२	१२५/३५	०.०१८	
७३३	११३/५७	०.०५०		७८३	१२५/३६	०.०६२	
७३४	११३/५८	०.०१०		७८४	१२५/३७	०.०६६	
७३५	११३/५९	०.०१०		७८५	१२५/३८	०.०२८	
७३६	११३/६०	०.०१०		७८६	१२५/३९	०.००८	
				७८७	१२५/४०	०.०१३	
				७८८	१२५/४१	०.०४३	

७८७	१२५/४४	०.०११	८३७	१२५/९५	०.०१६	६.८१
७८८	१२५/४५	०.०१८	८३८	१२५/९६	०.०१०	
७८९	१२५/४६	०.०१६	८३९	१२५/९७	०.००५	
७९०	१२५/४७	०.००५	८४०	१२५/९८	०.०११	
७९१	१२५/४८	०.१४०	८४१	१२५/९९	०.००८	
७९२	१२५/४९	०.०१०	८४२	१२५/१००	०.०१६	
७९३	१२५/५०	०.०१८	८४३	१२५/१०१	०.००८	
७९४	१२५/५१	०.०२८	८४४	१२५/१०३	०.०१०	
७९५	१२५/५२	०.००५	८४५	१२५/१०४	०.०१८	
७९६	१२५/५३	०.०१६	८४६	१२५/१०५	०.००८	
७९७	१२५/५४	०.०११	८४७	१२५/१०६	०.००५	
७९८	१२५/५५	०.०११	८४८	१२५/१०७	०.०१०	
७९९	१२५/५६	०.०११	८४९	१२७/१/२४	०.६८०	
८००	१२५/५७	०.०२६	८५०	१२७/२/३	०.११०	
८०१	१२५/५८	०.०११	८५१	१२७/४	०.०६०	
८०२	१२५/५९	०.०१६	८५२	१२७/५/११	०.०८०	
८०३	१२५/६०	०.०१३	८५३	१२७/६	०.०३०	
८०४	१२५/६१	०.०१३	८५४	१२७/७	०.०४०	
८०५	१२५/६२	०.०११	८५५	१२७/८	०.०४०	
८०६	१२५/६३	०.०१६	८५६	१२७/९	०.०४०	
८०७	१२५/६४	०.०११	८५७	१२७/१०	०.०६०	
८०८	१२५/६५	०.०२१	८५८	१२७/१२	०.०३०	
८०९	१२५/६६	०.०२६	८५९	१२७/१३/१४	०.८८०	
८१०	१२५/६७	०.०१६	८६०	१२७/१५	०.०६०	
८११	१२५/६८	०.००२	८६१	१२७/१६	०.०२०	
८१२	१२५/६९	०.००२	८६२	१२७/१७	०.०७०	
८१३	१२५/७०	०.००५	८६३	१२७/१८	०.०८०	
८१४	१२५/७१	०.२३०	८६४	१२७/१९	०.०१०	
८१५	१२५/७२	०.०६०	८६५	१२७/२०	०.०१०	
८१६	१२५/७३	०.०२८	८६६	१२७/२१	१.०८०	
८१७	१२५/७४	०.०११	८६७	१२७/२२	०.०७०	
८१८	१२५/७५	०.०११	८६८	१२७/२३	०.०७०	
८१९	१२५/७६	०.०२१	८६९	१२७/२५	०.०२०	
८२०	१२५/७७	०.०३८	८७०	१२७/२६	०.११०	
८२१	१२५/७८	०.०११	८७१	१२७/२७	०.०५०	
८२२	१२५/७९	०.०१०	८७२	१२७/२८	०.०७०	
८२३	१२५/८०	०.०२१	८७३	१२७/२९	०.२८०	
८२४	१२५/८१	०.०२१	८७४	१२७/३०	०.१७०	
८२५	१२५/८२	०.०१६	८७५	१२७/३१	०.०३०	
८२६	१२५/८३	०.००६	८७६	१२७/३२	०.०१०	
८२७	१२५/८४	०.०१०	८७७	१२७/३३	०.०५०	
८२८	१२५/८५	०.०२१	८७८	१२७/३४	०.२३०	
८२९	१२५/८७	०.००२	८७९	१२७/३५	०.४९०	
८३०	१२५/८८	०.०११	८८०	१२७/३६/४१	१.५००	
८३१	१२५/८९	०.०११	८८१	१२७/३७	०.०३०	
८३२	१२५/९०	०.०१०	८८२	१२७/३८	०.०२०	
८३३	१२५/९१	०.०३८	८८३	१२७/३९	०.०८०	
८३४	१२५/९२	०.०१६	८८४	१२७/४०	०.०३०	
८३५	१२५/९३	०.००८	८८५	१२८/१	१.६०६	१.६०६
८३६	१२५/९४	०.०१०	८८६	१२९/१	०.१८०	६.८६

८८७	१२९/२	०.०१०		९२६	१३०/४/बि	०.०३८	
८८८	१२९/३	०.११०		९२७	१३०/५	०.०१५	
८८९	१२९/४	०.२६०		९२८	१३०/६	०.१००	
८९०	१२९/५	०.०६०		९२९	१३०/८/२१	०.१०६	
८९१	१२९/६	०.०४०		९३०	१३०/९	०.११४	
८९२	१२९/७	०.०१०		९३१	१३०/१०	०.०६१	
८९३	१२९/८	०.१४०		९३२	१३०/११/अ/१ २/अ	०.०२८	
८९४	१२९/९	०.०७०		९३३	१३०/११/अ/२ २/अ	०.०२८	
८९५	१२९/१०	०.१००		९३४	१३०/११/बि/२२ /बि	०.०३२	
८९६	१२९/११	०.१५०		९३५	१३०/१२	०.१८२	
८९७	१२९/१२	०.२८०		९३६	१३०/१३	०.०१५	
८९८	१२९/१३	०.०९०		९३७	१३०/१४/३३/३ ४	०.०५८	
८९९	१२९/१४/१६	०.११०		९३८	१३०/१५	०.१८०	
९००	१२९/१५	०.१६०		९३९	१३०/१६	०.०१०	
९०१	१२९/१७	०.२२०		९४०	१३०/१७	०.०१०	
९०२	१२९/१८	०.०६०		९४१	१३०/१८	०.११९	
९०३	१२९/१९	०.१३०		९४२	१३०/१९	०.८१०	
९०४	१२९/२०	०.०३०		९४३	१३०/२०/४१/४ २	०.१५३	
९०५	१२९/२१	०.१३०		९४४	१३०/२३	०.१३०	
९०६	१२९/२२	०.०३०		९४५	१३०/२४/३७	०.०२१	
९०७	१२९/२३	०.१००		९४६	१३०/२५	०.०१५	
९०८	१२९/२४	०.१००		९४७	१३०/२६	०.०११	
९०९	१२९/२५	०.०६०		९४८	१३०/२७	०.०७६	
९१०	१२९/२६	०.०३०		९४९	१३०/२८	०.०९६	
९११	१२९/२७	०.४२०		९५०	१३०/२९	०.१३०	
९१२	१२९/२८	०.०२०		९५१	१३०/३०/३८	०.०२३	
९१३	१२९/२९	०.०१०		९५२	१३०/३१/३२/डि	०.०६६	
९१४	१२९/३०	०.०१०		९५३	१३०/३२/अ	०.००८	
९१५	१२९/३१/३६	०.२७०		९५४	१३०/३२/कि	०.१५०	
९१६	१२९/३२	०.२२०		९५५	१३०/३२/बि	०.१००	
९१७	१२९/३३	०.४८०		९५६	१३०/३५/३६	०.०३५	
९१८	१२९/३४	२.२७०		९५७	१३०/३९	०.१३०	
९१९	१२९/३५	०.१२०		९५८	१३०/४०	०.०२०	
९२०	१२९/३७	०.२००		९५९	१३०/४३	०.०५१	
९२१	१२९/३८	०.१८०		९६०	१३०/४४	०.०३५	
९२२	१३०/१	०.१०६	३.४५६	९६१	१३०/४५	०.०००	
९२३	१३०/२/७	०.०२०		९६२	१३०/४६	०.०७१	
९२४	१३०/३	०.००५		एकुण	९६२	८९.९९४	८९.९९४
९२५	१३०/४/अ	०.०१८					

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.7 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub-Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub-Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	89.994 . Ha.
<i>No. of Village</i>	:	1, Nigude, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No.15, Nigude
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 15, Nigude Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Nigude	962	89.994
TOTAL ..				962	89.994

Schedule - 'B'							
Village - Nigude, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-15, Nigude.				Area Notified- 89.994 Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)
1	95/1A/2/3/4/5A/6,	2.415	3.955	45	101/15	0.010	
2	95/5/B	0.770		46	101/16	0.010	
3	95/3/B/4/B	0.770		47	101/17	8.610	
4	97/1,	1.555	1.667	48	101/18	0.010	
5	97/2,	0.038		49	101/19	0.020	
6	97/3,	0.074		50	101/20	0.020	
7	98/1,	0.540	0.54	51	101/21	0.030	
8	99/1,	0.010	2.59	52	101/22	0.040	
9	99/2,	0.220		53	101/23	0.480	
10	99/3,	0.030		54	101/24/27	0.040	
11	99/4,	0.030		55	101/25	0.080	
12	99/5,	0.130		56	101/26	0.010	
13	99/6	0.070		57	101/28	0.010	
14	99/7	0.050		58	101/29	0.010	
15	99/8	0.070		59	101/30	0.010	
16	99/9	0.200		60	101/31	0.020	
17	99/10	0.240		61	101/32	0.010	
18	99/11	0.120		62	101/33	0.010	
19	99/12	0.200		63	101/34	0.010	
20	99/13	0.190		64	101/35	0.010	
21	99/14	0.090		65	101/36	0.020	
22	99/15	0.200		66	101/37	0.190	
23	99/16	0.020		67	101/38/A	0.160	
24	99/17	0.230		68	101/38/B	0.220	
25	99/18	0.150		69	101/39	0.010	
26	99/19	0.080		70	101/41	0.010	
27	99/20	0.140		71	101/42	0.010	
28	99/21	0.110	3.906	72	102/1	0.430	5.378
29	99/22	0.010		73	102/2/3	0.030	
30	100/1	3.906		74	102/5	0.020	
31	101/1	0.130	10.84	75	102/6	0.218	
32	101/2	0.080		76	102/7	0.028	
33	101/3	0.030		77	102/8	0.036	
34	101/4	0.020		78	102/9	0.046	
35	101/5	0.410		79	102/10	0.020	
36	101/6	0.010		80	102/11	0.028	
37	101/7	0.010		81	102/12	0.037	
38	101/8	0.010		82	102/13	0.031	
39	101/9	0.010		83	102/14	0.074	
40	101/10/40,	0.020		84	102/15	0.020	
41	101/11	0.010		85	102/16	0.030	
42	101/12	0.010		86	102/17	0.033	
43	101/13	0.010		87	102/18	0.033	
44	101/14	0.010		88	102/19	0.180	

89	102/20	0.015		139	102/70	0.061	
90	102/21	0.180		140	102/71	0.033	
91	102/22	0.023		141	102/72	0.033	
92	102/23	0.025		142	102/73	0.078	
93	102/24	0.037		143	102/74	0.015	
94	102/25	0.028		144	102/75	0.038	
95	102/26	0.030		145	102/76	0.059	
96	102/27	0.037		146	102/77	0.089	
97	102/28	0.015		147	102/78	0.008	
98	102/29	0.049		148	102/79	0.020	
99	102/30	0.013		149	102/80	0.084	
100	102/31	0.174		150	102/81	0.010	
101	102/32	0.013		151	102/83	0.010	
102	102/33	0.025		152	102/84	0.036	
103	102/34	0.102		153	102/85	0.010	
104	102/35	0.025		154	102/86	0.020	
105	102/36	0.033		155	102/87	0.036	
106	102/37	0.013		156	102/88	0.033	
107	102/38	0.008		157	102/89	0.013	
108	102/39	0.013		158	102/90	0.013	
109	102/40	0.010		159	102/91	0.015	
110	102/41	0.013		160	102/92	0.008	
111	102/42	0.013		161	102/93	0.020	
112	102/43	0.050		162	102/94	0.015	
113	102/44	0.055		163	102/95	0.008	
114	102/45	0.013		164	102/96	0.002	
115	102/46	0.020		165	102/97	0.008	
116	102/47	0.013		166	102/98	0.008	
117	102/48	0.033		167	102/99	0.020	
118	102/49	0.020		168	102/100	0.003	
119	102/50	0.020		169	102/101	0.214	
120	102/51	0.020		170	102/102	0.010	
121	102/52	0.008		171	102/103	0.020	
122	102/53	0.010		172	102/104	0.050	
123	102/54	0.020		173	102/105	0.013	
124	102/55	0.030		174	102/106	0.010	
125	102/56	0.030		175	102/107	0.018	
126	102/57	0.020		176	102/108	0.010	
127	102/58	0.020		177	102/109	0.028	
128	102/59	0.107		178	102/110	0.020	
129	102/60	0.040		179	102/111	0.080	
130	102/61	0.018		180	102/112	0.054	
131	102/62	0.050		181	102/113	0.020	
132	102/63	0.018		182	102/114	0.056	
133	102/64	0.033		183	102/115	0.030	
134	102/65	0.013		184	102/116	0.050	
135	102/66	0.018,		185	102/117	0.008	
136	102/67	0.020		186	102/118	0.030	
137	102/68	0.043		187	102/119	0.005	
138	102/69	0.010		188	102/120	0.005	

189	102/121	0.030	1.95	239	103/23	0.005	1.214
190	102/122	0.010		240	103/24	0.010	
191	102/123	0.015		241	103/25	0.008	
192	102/124	0.013		242	103/26	0.026	
193	102/125	0.025		243	103/27	0.013	
194	102/126	0.013		244	103/28	0.015	
195	102/127	0.060		245	103/29	0.018	
196	102/128	0.023		246	103/30	0.018	
197	102/129	0.015		247	103/31	0.023	
198	102/130	0.015		248	103/32	0.037	
199	102/131	0.020		249	103/33	0.059	
200	102/132	0.109		250	103/34	0.002	
201	102/133	0.020		251	103/35	0.064	
202	102/134	0.124		252	103/36	0.015	
203	102/135	0.159		253	103/37	0.010	
204	102/136	0.020		254	103/38	0.010	
205	102/137	0.023		255	103/39	0.035	
206	102/138	0.015		256	103/40	0.018	
207	102/139	0.010		257	103/41	0.013	
208	102/140	0.050		258	103/42	0.069	
209	102/141	0.010		259	103/43	0.008	
210	102/142	0.010		260	103/44	0.089	
211	102/143	0.023		261	103/45	0.028	
212	102/144	0.013		262	103/46	0.036	
213	102/145	0.010		263	103/47	0.079	
214	102/146	0.023		264	103/48	0.030	
215	102/147	0.010		265	103/49	0.007	
216	102/148	0.051		266	103/50	0.027	
217	103/1	0.025		267	103/51	0.015	
218	103/2	0.010		268	103/52	0.010	
219	103/3	0.032		269	103/53	0.023	
220	103/4	0.013		270	103/54	0.010	
221	103/5	0.107		271	103/55	0.025	
222	103/6	0.015		272	103/56	0.030	
223	103/7	0.005		273	103/57	0.010	
224	103/8	0.018		274	103/58	0.008	
225	103/9	0.026		275	103/59	0.010	
226	103/10	0.018		276	103/60	0.013	
227	103/11	0.020		277	103/61	0.008	
228	103/12	0.170		278	103/62	0.131	
229	103/13	0.010		279	103/63	0.030	
230	103/14	0.025		280	103/65	0.020	
231	103/15	0.141		281	103/66	0.015	
232	103/16	0.015		282	103/67	0.013	
233	103/17	0.013		283	103/68	0.027	
234	103/18	0.010		284	103/69	0.023	
235	103/19	0.025		285	103/70	0.006	
236	103/20	0.015		286	103/71	0.010	
237	103/21	0.010		287	103/72	0.010	
238	103/22	0.008		288	104/1	0.073	

289	104/2	0.069	3.447	339	105/25	0.013
290	104/3	0.056		340	105/26	0.005
291	104/4	0.052		341	105/27	0.010
292	104/5	0.049		342	105/28	0.041
293	104/6	0.050		343	105/29	0.043
294	104/7	0.074		344	105/30	0.038
295	104/8	0.079		345	105/31	0.018
296	104/9	0.103		346	105/32	0.010
297	104/10	0.033		347	105/33	0.030
298	104/11	0.015		348	105/34	0.030
299	104/12	0.008		349	105/35	0.035
300	104/13	0.018		350	105/36	0.015
301	104/14/16/B	0.051		351	105/37	0.010
302	104/15	0.013		352	105/38	0.090
303	104/16/A	0.081		353	105/39	0.030
304	104/17	0.061		354	105/40	0.018
305	104/18	0.028		355	105/41	0.013
306	104/19	0.025		356	105/42	0.002
307	104/20	0.033		357	105/43	0.092
308	104/21	0.023		358	105/44	0.005
309	104/22	0.028		359	105/45	0.028
310	104/23	0.073		360	105/46	0.020
311	104/24	0.028		361	105/47	0.033
312	104/25	0.028		362	105/48	0.045
313	104/26	0.028		363	105/49	0.110
314	104/27	0.020		364	105/50	0.040
315	104/28	0.015		365	105/51	0.033
316	105/1	0.025		366	105/52	0.033
317	105/2	0.008		367	105/53	0.031
318	105/3	0.015		368	105/54	0.050
319	105/4	0.005		369	105/55	0.076
320	105/5	0.033		370	105/56	0.170
321	105/6	0.010		371	105/57	0.023
322	105/7	0.013		372	105/58	0.016
323	105/8	0.049		373	105/59	0.030
324	105/9	0.010		374	105/60	0.020
325	105/10	0.041		375	105/61	0.010
326	105/11	0.020		376	105/62	0.038
327	105/12	0.018		377	105/63	0.041
328	105/13	0.008		378	105/64	0.028
329	105/14	0.018		379	105/65	0.018
330	105/15	0.013		380	105/66	0.023
331	105/16	0.008		381	105/67	0.025
332	105/18	0.008		382	105/68	0.104
333	105/19	0.008		383	105/69	0.046
334	105/20	0.010		384	105/70/85	0.147
335	105/21/A/22	0.100		385	105/71	0.008
336	105/22	0.005		386	105/72	0.093
337	105/23	0.020		387	105/73	0.028
338	105/24	0.013		388	105/74	0.015

389	105/75	0.043		439	107/1	0.010	6.95
390	105/76	0.010		440	107/2	0.020	
391	105/77	0.049		441	107/3	0.030	
392	105/78	0.013		442	107/4	0.030	
393	105/79	0.010		443	107/5	0.050	
394	105/80/90	0.060		444	107/6	0.160	
395	105/82	0.064		445	107/7	0.040	
396	105/83	0.038		446	107/8	0.010	
397	105/84	0.013		447	107/9	0.870	
398	105/86	0.013		448	107/10	0.400	
399	105/87	0.028		449	107/11	0.070	
400	105/88	0.008		450	107/12/27	0.110	
401	105/89	0.040		451	107/13	0.020	
402	105/91	0.008		452	107/15	0.570	
403	105/92	0.035		453	107/16	0.090	
404	105/93	0.020		454	107/17	0.010	
405	105/95	0.038		455	107/18	0.020	
406	105/96	0.013		456	107/19/24	0.090	
407	105/97	0.090		457	107/20	0.020	
408	105/98	0.023		458	107/21	0.080	
409	105/99	0.018		459	107/22	0.030	
410	105/100	0.018		460	107/23	0.390	
411	105/101	0.030		461	107/25	0.010	
412	105/102	0.066		462	107/26	0.020	
413	105/103	0.013		463	107/28	0.050	
414	105/104/105	0.062		464	107/29	0.010	
415	105/106	0.041		465	107/30	0.050	
416	105/107	0.025		466	107/31	0.170	
417	105/108	0.074		467	107/32	0.050	
418	105/109	0.050		468	107/33	0.020	
419	105/110	0.010		469	107/34	0.030	
420	105/111	0.008		470	107/35	0.040	
421	105/112	0.013		471	107/36	0.080	
422	105/113	0.015		472	107/37	0.030	
423	106/1	0.038	0.721	473	107/38	0.060	
424	106/2	0.010		474	107/39	0.250	
425	106/3	0.049		475	107/40	0.260	
426	106/4	0.010		476	107/41	0.260	
427	106/5	0.046		477	107/42	0.540	
428	106/7	0.070		478	107/43	0.620	
429	106/8	0.028		479	107/44	0.360	
430	106/9	0.035		480	107/45	0.920	
431	106/10	0.196		481	108/1	0.122	0.931
432	106/11	0.038		482	108/3	0.110	
433	106/12	0.028		483	108/4	0.041	
434	106/13	0.030		484	108/5	0.010	
435	106/14	0.033		485	108/6	0.087	
436	106/15	0.028		486	108/7	0.026	
437	106/16	0.062		487	108/8	0.044	
438	106/17	0.020		488	108/9	0.015	

489	108/10	0.028		539	109/25	0.470	
490	108/12	0.030		540	109/26	0.070	
491	108/13	0.020		541	109/27	0.060	
492	108/14	0.020		542	109/28	0.100	
493	108/15	0.018		543	109/29	0.140	
494	108/16	0.015		544	109/30	0.150	
495	108/17	0.010		545	109/31	0.070	
496	108/18	0.023		546	109/32	0.040	
497	108/19	0.025		547	109/33	0.060	
498	108/20	0.023		548	109/34	0.050	
499	108/21	0.023		549	109/35	0.040	
500	108/22	0.016		550	109/36	0.040	
501	108/23	0.026		551	109/37	0.050	
502	108/24	0.020		552	109/38	0.080	
503	108/25	0.013		553	109/39	0.100	
504	108/26	0.002		554	109/40	0.110	
505	108/27	0.010		555	109/41	0.170	
506	108/28	0.010		556	109/42	0.010	
507	108/29	0.010		557	109/43	0.260	
508	108/30	0.013		558	109/44	0.040	
509	108/31	0.076		559	109/45	0.660	
510	108/33	0.008		560	109/47	0.340	
511	108/34	0.002		561	109/48	0.030	
512	108/35	0.010		562	109/49	0.050	
513	108/36	0.015		563	109/50	0.470	
514	108/37	0.010		564	109/51	0.630	
515	109/1	1.360	11.44	565	109/52	0.050	2.062
516	109/2	0.150		566	109/54	0.110	
517	109/3	0.120		567	109/55	0.350	
518	109/4	0.010		568	109/56	0.290	
519	109/5	0.010		569	109/57	0.070	
520	109/6	0.130		570	109/58	0.220	
521	109/7	0.010		571	110/1	0.134	
522	109/8	0.040		572	110/2	0.008	
523	109/9	0.040		573	110/4	0.220	
524	109/10	0.010		574	110/5	0.010	
525	109/11	0.010		575	110/6	0.018	
526	109/12	0.020		576	110/7	0.010	
527	109/13	0.110		577	110/8	0.053	
528	109/14	0.200		578	110/9/A	0.064	
529	109/15	0.050		579	110/9/B	0.056	
530	109/16	0.010		580	110/10	0.036	
531	109/17	0.010		581	110/11	0.084	
532	109/18	0.010		582	110/12	0.018	
533	109/19	0.040		583	110/13	0.034	
534	109/20	0.090		584	110/14	0.010	
535	109/21	0.030		585	110/15	0.010	
536	109/22	0.190		586	110/16	0.079	
537	109/23	2.620		587	110/17	0.020	
538	109/24	0.790		588	110/18	0.033	

589	110/19	0.013	2.691	639	111/37	0.162	2.002
590	110/20	0.010		640	111/38	0.008	
591	110/21	0.054		641	111/39/55	0.052	
592	110/22	0.049		642	111/40	0.031	
593	110/23	0.028		643	111/41/A	0.015	
594	110/24	0.049		644	111/41/B	0.008	
595	110/25	0.030		645	111/42	0.015	
596	110/26	0.015		646	111/43	0.013	
597	110/27	0.124		647	111/44	0.005	
598	110/28	0.020		648	111/45	0.038	
599	110/29	0.078		649	111/46	0.013	
600	110/30	0.018		650	111/47	0.018	
601	110/31	0.677		651	111/48	0.010	
602	111/1	0.051		652	111/49	0.010	
603	111/2	0.094		653	111/50	0.033	
604	111/3	0.669		654	111/51	0.020	
605	111/4	0.015		655	111/52	0.010	
606	111/5	0.026		656	111/53	0.018	
607	111/6	0.018		657	111/54	0.015	
608	111/7	0.378		658	111/56	0.028	
609	111/8	0.013		659	111/57	0.015	
610	111/9	0.041		660	111/58	0.050	
611	111/10	0.013		661	111/59	0.008	
612	111/11	0.008		662	111/60	0.023	
613	111/12	0.005		663	111/61	0.015	
614	111/13	0.005		664	111/62	0.005	
615	111/14	0.005		665	111/63	0.005	
616	111/15	0.046		666	111/64	0.020	
617	111/16	0.013		667	111/65	0.025	
618	111/17	0.023		668	111/66	0.015	
619	111/18	0.010		669	111/67	0.054	
620	111/19	0.015		670	111/68	0.013	
621	111/20	0.213		671	112/1	0.102	6.04
622	111/21	0.008		672	112/2	0.073	
623	111/22	0.015		673	112/3	0.341	
624	111/23	0.013		674	112/4/6/9	1.341	
625	111/24	0.013		675	112/5	0.035	
626	111/25	0.015		676	112/7	0.008	
627	111/26	0.008		677	112/8	0.038	
628	111/27	0.013		678	112/10	0.064	
629	111/28	0.049	6.04	679	113/1	0.090	6.04
630	111/29	0.013		680	113/2	0.080	
631	111/30	0.023		681	113/3	0.080	
632	111/31	0.010		682	113/4	0.020	
633	111/32/A	0.008		683	113/6	0.090	
634	111/32/B	0.015		684	113/7	0.310	
635	111/33	0.015		685	113/8	0.320	
636	111/34	0.029		686	113/10	0.060	
637	111/35	0.008		687	113/11	0.050	
638	111/36	0.005		688	113/12	0.050	

689	113/13	0.100		739	113/63	0.190	
690	113/14	0.300		740	113/64	0.260	
691	113/15	0.010		741	113/65	0.050	
692	113/16	0.050		742	113/66	0.110	
693	113/17	0.010		743	113/67	0.010	
694	113/18	0.070		744	113/68	0.050	
695	113/19	0.040		745	113/69	0.110	
696	113/20	0.060		746	113/70	0.100	
697	113/21	0.040		747	125/1	0.087	2.938
698	113/22	0.090		748	125/2	0.087	
699	113/23	0.040		749	125/3	0.168	
700	113/24	0.070		750	125/4	0.015	
701	113/25	0.090		751	125/5	0.025	
702	113/26	0.020		752	125/6	0.010	
703	113/27	0.040		753	125/7	0.040	
704	113/28/29	0.080		754	125/8/A	0.108	
705	113/30	0.020		755	125/8/B/21	0.070	
706	113/31	0.050		756	125/9	0.090	
707	113/32	0.090		757	125/10	0.021	
708	113/33	0.150		758	125/11	0.026	
709	113/34	0.160		759	125/12	0.031	
710	113/35	0.050		760	125/13	0.021	
711	113/36	0.060		761	125/14	0.024	
712	113/37	0.050		762	125/15/102	0.038	
713	113/38	0.080		763	125/16	0.018	
714	113/39	0.120		764	125/17	0.043	
715	113/40	0.030		765	125/18	0.119	
716	113/41	0.050		766	125/19	0.020	
717	113/42	0.030		767	125/22	0.018	
718	113/43	0.010		768	125/23	0.010	
719	113/44	0.030		769	125/24	0.028	
720	113/45	1.210		770	125/25	0.023	
721	113/46	0.070		771	125/26	0.027	
722	113/47	0.020		772	125/27	0.035	
723	113/48	0.030		773	125/28	0.030	
724	113/49	0.060		774	125/29	0.016	
725	113/50	0.020		775	125/30	0.040	
726	113/51	0.070		776	125/31	0.018	
727	113/52/A	0.080		777	125/34	0.018	
728	113/52/B	0.010		778	125/35	0.018	
729	113/53	0.020		779	125/36	0.033	
730	113/54	0.050		780	125/37	0.008	
731	113/55	0.010		781	125/38	0.162	
732	113/56	0.010		782	125/39	0.066	
733	113/57	0.050		783	125/40	0.028	
734	113/58	0.010		784	125/41	0.008	
735	113/59	0.010		785	125/42	0.013	
736	113/60	0.010		786	125/43	0.043	
737	113/61	0.050		787	125/44	0.011	
738	113/62	0.130		788	125/45	0.018	

789	125/46	0.016		839	125/97	0.005	
790	125/47	0.005		840	125/98	0.011	
791	125/48	0.140		841	125/99	0.008	
792	125/49	0.010		842	125/100	0.016	
793	125/50	0.018		843	125/101	0.008	
794	125/51	0.028		844	125/103	0.010	
795	125/52	0.005		845	125/104	0.018	
796	125/53	0.016		846	125/105	0.008	
797	125/54	0.011		847	125/106	0.005	
798	125/55	0.011		848	125/107	0.010	
799	125/56	0.011		849	127/1/24	0.680	6.81
800	125/57	0.026		850	127/2/3	0.110	
801	125/58	0.011		851	127/4	0.060	
802	125/59	0.016		852	127/5/11	0.080	
803	125/60	0.013		853	127/6	0.030	
804	125/61	0.013		854	127/7	0.040	
805	125/62	0.011		855	127/8	0.040	
806	125/63	0.016		856	127/9	0.040	
807	125/64	0.011		857	127/10	0.060	
808	125/65	0.021		858	127/12	0.030	
809	125/66	0.026		859	127/13/14	0.880	
810	125/67	0.016		860	127/15	0.060	
811	125/68	0.002		861	127/16	0.020	
812	125/69	0.002		862	127/17	0.070	
813	125/70	0.005		863	127/18	0.080	
814	125/71	0.230		864	127/19	0.010	
815	125/72	0.060		865	127/20	0.010	
816	125/73	0.028		866	127/21	1.080	
817	125/74	0.011		867	127/22	0.070	
818	125/75	0.011		868	127/23	0.070	
819	125/76	0.021		869	127/25	0.020	
820	125/77	0.038		870	127/26	0.190	
821	125/78	0.011		871	127/27	0.050	
822	125/79	0.010		872	127/28	0.070	
823	125/80	0.021		873	127/29	0.280	
824	125/81	0.021		874	127/30	0.170	
825	125/82	0.016		875	127/31	0.030	
826	125/83	0.006		876	127/32	0.050	
827	125/84	0.010		877	127/33	0.050	
828	125/85	0.021		878	127/34	0.230	
829	125/87	0.002		879	127/35	0.490	
830	125/88	0.011		880	127/36/41	1.500	
831	125/89	0.011		881	127/37	0.030	
832	125/90	0.010		882	127/38	0.020	
833	125/91	0.038		883	127/39	0.080	
834	125/92	0.016		884	127/40	0.030	
835	125/93	0.008		885	128/1	1.606	1.606
836	125/94	0.010		886	129/1	0.180	6.86
837	125/95	0.016		887	129/2	0.010	
838	125/96	0.010		888	129/3	0.110	

889	129/4	0.260		927	130/5	0.015	
890	129/5	0.060		928	130/6	0.100	
891	129/6	0.040		929	130/8/21	0.106	
892	129/7	0.010		930	130/9	0.114	
893	129/8	0.140		931	130/10	0.061	
894	129/9	0.070		932	130/11/A/12/A	0.028	
895	129/10	0.100		933	130/11/A/22/A	0.028	
896	129/11	0.150		934	130/11/B/22/B	0.032	
897	129/12	0.280		935	130/12	0.182	
898	129/13	0.090		936	130/13	0.015	
899	129/14/16	0.110		937	130/14/33/34	0.058	
900	129/15	0.160		938	130/15	0.180	
901	129/17	0.220		939	130/16	0.010	
902	129/18	0.060		940	130/17	0.010	
903	129/19	0.130		941	130/18	0.119	
904	129/20	0.030		942	130/19	0.810	
905	129/21	0.130		943	130/20/41/42	0.153	
906	129/22	0.030		944	130/23	0.130	
907	129/23	0.100		945	130/24/37	0.021	
908	129/24	0.100		946	130/25	0.015	
909	129/25	0.060		947	130/26	0.091	
910	129/26	0.030		948	130/27	0.076	
911	129/27	0.420		949	130/28	0.096	
912	129/28	0.020		950	130/29	0.130	
913	129/29	0.010		951	130/30/38	0.023	
914	129/30	0.010		952	130/31/32/D	0.066	
915	129/31/36	0.270		953	130/32/A	0.008	
916	129/32	0.220		954	130/32/C	0.150	
917	129/33	0.480		955	130/32/B	0.100	
918	129/34	2.270		956	130/35/36	0.035	
919	129/35	0.120		957	130/39	0.130	
920	129/37	0.200		958	130/40	0.020	
921	129/38	0.180		959	130/43	0.051	
922	130/1	0.106	3.456	960	130/44	0.035	
923	130/2/7	0.020		961	130/45	0.000	
924	130/3	0.005		962	130/46	0.071	
925	130/4/A	0.018		TOTAL	962	89.994	
926	130/4/B	0.038					

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची -‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	४१८.७६५ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. १६, कास, वरील लाभक्षेत्र
गावांची संख्या	:	३, मडुरे, रोणापाल, कास, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. १६, कास, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब ' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	मडुरे	११८३	१२७.२४०
			कास	२६६६	२६३.२०३
			रोणापाल	५५७	२०७.९७
एकूण . .				४४०६	४१८.७६५

अनुसूची - 'ब'						
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१६, कास. अधिसूचित क्षेत्र - १२७.२२४ हे.						
गाव :- मडुरे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.						
अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	
	गट नं.	क्षेत्र			गट नं.	क्षेत्र
१	३४	०.५४९	०.५४९	४४	४५/१०	०.०३१
२	३५/१	०.१३५		४५	४५/११	०.०२१
३	३५/२	०.०२५		४६	४५/१२	०.०१३
४	३५/३	०.०१८		४७	४५/१३	०.०१०
५	३५/४	०.०३८		४८	४५/१४	०.०४१
६	३५/५	०.०३३		४९	४५/१५	०.५६६
७	३५/६	०.०३६		५०	४५/१६	०.००८
८	३५/७	०.०३६		५१	४७/१	०.१३२
९	३५/८	०.०२०		५२	४७/२	०.०१५
१०	३५/९	०.०१८		५३	४७/३	०.०१३
११	३५/१०	०.०३७		५४	४७/४	०.०१०
१२	३५/११	०.०३०		५५	४७/५	०.०१०
१३	३५/१२	०.०३३		५६	४७/६	०.०१३
१४	३५/१३	०.०२८		५७	४७/७	०.०१८
१५	३५/१४	०.०२८		५८	४७/८	०.०१३
१६	३५/१५	०.०५३		५९	४७/९	०.०१८
१७	३५/१६	०.०४८		६०	४७/१०	०.०१८
१८	३५/१७	०.०५३		६१	४७/११	०.०३५
१९	३५/१८	०.०१५		६२	४७/१२	०.०५५
२०	३५/१९	०.०१०		६३	४७/१३	०.०१३
२१	३५/२०	०.०३०		६४	४७/१४	०.०१३
२२	३५/२१	०.०२५		६५	४७/१५	०.०१८
२३	३५/२२	०.०६१		६६	४७/१६	०.०४५
२४	३५/२३	०.०४३		६७	४७/१७	०.०२५
२५	३५/२४	०.०१०		६८	४७/१८	०.००५
२६	३५/२५	०.०१०		६९	४७/१९	०.००८
२७	३५/२६	०.०४०		७०	४७/२०	०.००५
२८	३५/२७	०.०२०		७१	४७/२१	०.०२८
२९	३५/२८	०.०१३		७२	४७/२२	०.०२५
३०	३५/३०	०.०२०		७३	४७/२३	०.०१३
३१	३५/३१	०.०१०		७४	४७/२४	०.०५०
३२	३५/३२	०.०१०		७५	४७/२५	०.०१०
३३	३५/३३	०.०१०		७६	४७/२६	०.०२८
३४	३५/३४	०.०१०		७७	४७/२७	०.०१५
३५	४५/१	०.०१८	०.१५६	७८	४७/२८	०.१३७
३६	४५/२	०.०३४		७९	४७/२९	०.०२०
३७	४५/३	०.०२१		८०	४७/३०	०.०१६
३८	४५/४	०.०१८		८१	४७/३१	०.०१३
३९	४५/५	०.०१६		८२	४७/३२	०.०१५
४०	४५/६	०.०४२		८३	४७/३३	०.०२५
४१	४५/७	०.०४३		८४	४७/३४	०.००८
४२	४५/८	०.०४६		८५	४७/३५	०.००८
४३	४५/९	०.०२८		८६	४७/३६	०.०१३

८७	४७/३७	०.०२८		१३७	४९/१६	०.१७६	४.८००
८८	४७/३८	०.०१३		१३८	४९/१७	०.०६१	
८९	४७/३९	०.०२५		१३९	४९/१८	०.०५३	
९०	४७/४०	०.०१०		१४०	४९/१९	०.०२८	
९१	४७/४१	०.०१३		१४१	४९/२०	०.११४	
९२	४७/४२	०.०१३		१४२	५०/१	०.२८०	
९३	४७/४३	०.००५		१४३	५०/२	०.०७०	
९४	४७/४४	०.००५		१४४	५०/३	१.०००	
९५	४७/४५	०.०४३		१४५	५०/४	१.५३०	
९६	४७/४६	०.०२५		१४६	५०/५	४.५००	
९७	४७/४७	०.१०३		१४७	५०/६	०.४००	
९८	४७/४८	०.००५		१४८	५१	०.१०७	०.१०७
९९	४७/४९	०.०३०		१४९	५२/१	०.०३१	२.२७४
१००	४७/५०	०.००५		१५०	५२/२	०.०१५	
१०१	४७/५१	०.०२५		१५१	५२/३	०.०१८	
१०२	४७/५२	०.०२५		१५२	५२/४	०.०४३	
१०३	४७/५३	०.०१३		१५३	५२/५	०.०२६	
१०४	४७/५४	०.००८		१५४	५२/६	०.०१०	
१०५	४७/५५	०.००८		१५५	५२/७	०.०१८	
१०६	४७/५६	०.०३६		१५६	५२/८	०.०२६	
१०७	४७/५७	०.००५		१५७	५२/९	०.०१८	
१०८	४७/५८	०.००५		१५८	५२/१०	०.०१८	
१०९	४७/५९	०.००८	३.२००	१५९	५२/११	०.०१३	
११०	४७/६०	०.०१०		१६०	५२/१२	०.०३१	
१११	४७/६१	०.००८		१६१	५२/१३	०.०१०	
११२	४७/६२	०.०१०		१६२	५२/१४	०.१५०	
११३	४७/६३	०.०१३		१६३	५२/१५	०.०७४	
११४	४७/६४	०.०१८	२.०१५	१६४	५२/१६	०.०१३	
११५	४७/६५	०.००८		१६५	५२/१७	०.०२८	
११६	४७/६६	०.०१३		१६६	५२/१८	०.१२६	
११७	४८/१	०.४२०		१६७	५२/१९	०.१९०	
११८	४८/२	२.३९०		१६८	५२/२०	०.०१८	
११९	४८/३	२.४३०	३.२००	१६९	५२/२१	०.०२०	२.०१५
१२०	४८/४	१.२६०		१७०	५२/२२	०.००८	
१२१	४८/५	१.२९०		१७१	५२/२३	०.०८२	
१२२	४९/१	०.०४३		१७२	५२/२४	०.०१३	
१२३	४९/२	०.०१०		१७३	५२/२५	०.०३३	
१२४	४९/३	०.५३१		१७४	५२/२६	०.०५४	
१२५	४९/४	०.०३५		१७५	५२/२७	०.०६४	
१२६	४९/५	०.०९६		१७६	५२/२८	०.०१५	
१२७	४९/६	०.०५४		१७७	५२/२९	०.०१०	
१२८	४९/७	०.०४५		१७८	५२/३०	०.०३०	
१२९	४९/८	०.०७८	२.०१५	१७९	५२/३१	०.०१३	
१३०	४९/९	०.११४		१८०	५२/३२	०.००८	
१३१	४९/१०	०.०१०		१८१	५२/३३	०.००८	
१३२	४९/११	०.०५४		१८२	५२/३४	०.०२५	
१३३	४९/१२	०.०४३		१८३	५२/३५	०.०७२	
१३४	४९/१३	०.१६५		१८४	५२/३६	०.०२६	
१३५	४९/१४	०.३०९		१८५	५२/३७	०.१२५	
१३६	४९/१५	०.०७६		१८६	५२/३८	०.०२०	

१८७	५२/३९	०.०४९		२३७	५९/४	०.०६६	
१८८	५२/४०	०.०२०		२३८	५९/५	०.११४	
१८९	५२/४१	०.०१०		२३९	५९/६	०.०५६	
१९०	५२/४२	०.०१५		२४०	५९/७	०.०५१	
१९१	५२/४३	०.०३१		२४१	५९/८	०.०९६	
१९२	५२/४४	०.१५४		२४२	५९/९	०.०३८	
१९३	५२/४५	०.०१०		२४३	५९/१०	०.०३८	
१९४	५२/४६	०.०३६		२४४	५९/११	०.१०४	
१९५	५२/४७	०.०४१		२४५	५९/१२	०.११४	
१९६	५२/४८	०.०१०		२४६	५९/१३	०.०९१	
१९७	५२/४९	०.०२०		२४७	५९/१४	०.१०९	
१९८	५२/५०	०.००५		२४८	५९/१५	०.०८१	
१९९	५२/५१	०.०१०		२४९	५९/१६	०.०४३	
२००	५२/५२	०.०१८		२५०	५९/१७	०.१०८	
२०१	५२/५३	०.०१८		२५१	५९/१८	०.०१५	
२०२	५२/५४	०.००८		२५२	६०/१	०.०१५	२.५१४
२०३	५२/५५	०.०३०		२५३	६०/२	०.०२३	
२०४	५२/५६	०.०२३		२५४	६०/३	०.०६५	
२०५	५२/५७	०.००५		२५५	६०/४	०.०६८	
२०६	५२/५८	०.०५०		२५६	६०/५	०.०१८	
२०७	५२/५९	०.०३३		२५७	६०/६	०.०५३	
२०८	५२/६०	०.००२		२५८	६०/७	०.०२०	
२०९	५२/६१	०.००५		२५९	६०/८	०.०८३	
२१०	५२/६२	०.००८		२६०	६०/९	०.०९८	
२११	५२/६३	०.००२		२६१	६०/१०	०.०३८	
२१२	५२/६४	०.०१८		२६२	६०/११	०.११३	
२१३	५२/६५	०.०१३		२६३	६०/१२	०.२२८	
२१४	५२/६६	०.००८		२६४	६०/१३	०.०५६	
२१५	५२/६७	०.००८		२६५	६०/१४	०.०६०	
२१६	५२/६८	०.०२१		२६६	६०/१५	०.०७६	
२१७	५२/६९	०.००२		२६७	६०/१६	०.१२४	
२१८	५२/७०	०.००२		२६८	६०/१७	०.०४९	
२१९	५२/७१	०.००५		२६९	६०/१८	०.०५१	
२२०	५२/७२	०.००२		२७०	६०/१९	०.१३२	
२२१	५२/७३	०.००१		२७१	६०/२०	०.०४९	
२२२	५२/७४	०.००१		२७२	६०/२१	०.०३८	
२२३	५२/७५	०.०७८		२७३	६०/२२	०.०१०	
२२४	५३/१	०.०२३	०.२२५	२७४	६०/२३	०.०४५	
२२५	५३/२	०.०२३		२७५	६०/२४	०.०४८	
२२६	५३/३	०.१२१		२७६	६०/२५	०.१६६	
२२७	५३/४	०.०५८		२७७	६०/२६	०.०५९	
२२८	५४	०.०२८	०.०२८	२७८	६०/२७	०.२१२	
२२९	५५	०.७८०	०.७८	२७९	६०/२८	०.०१०	
२३०	५६	०.२०२	०.२०२	२८०	६०/२९	०.०६४	
२३१	५७	०.६५८	०.६५८	२८१	६०/३०	०.०३५	
२३२	५८/१	३.५४०	३.२००	२८२	६०/३१	०.०२८	
२३३	५८/२	४.५८०		२८३	६०/३२	०.११२	
२३४	५९/१	०.९८२	३.१७२	२८४	६०/३३	०.१६०	
२३५	५९/२	०.१८०		२८५	६०/३४	०.०२३	
२३६	५९/३	०.०८६		२८६	६०/३५	०.०२०	

२८७	६०/३६	०.०१५	०.६०७	३३७	६५/१३	०.००८
२८८	६०/३७	०.०२०		३३८	६५/१४	०.००८
२८९	६०/३८	०.०३०		३३९	६५/१५	०.०१२
२९०	६१	०.६०७		३४०	६५/१६	०.०२८
२९१	६२/१	३.१२०		३४१	६५/१७	०.०८५
२९२	६२/२	०.९१०		३४२	६५/१८	०.१२२
२९३	६२/३	०.६००		३४३	६५/१९	०.०१८
२९४	६२/४	२.१८०		३४४	६५/२१	०.०२६
२९५	६२/५	०.५८०	१.४००	३४५	६५/२२	०.००८
२९६	६३/१	०.०९०		३४६	६५/२३	०.००८
२९७	६३/२	०.१३०		३४७	६५/२४	०.०१०
२९८	६३/३	०.१००		३४८	६५/२५	०.०१३
२९९	६३/४	०.४४०		३४९	६५/२६	०.००५
३००	६३/५	०.१५०		३५०	६५/२७	०.०२८
३०१	६३/६	०.०५०		३५१	६५/२८	०.०१०
३०२	६३/७	१.२८०		३५२	६५/२९	०.०३८
३०३	६३/८	०.१४०		३५३	६५/३०	०.१४०
३०४	६३/९	०.०२०		३५४	६५/३१	०.०२०
३०५	६३/१०	०.१८०		३५५	६५/३२	०.०५०
३०६	६३/११	०.०५०		३५६	६५/३३	०.०१६
३०७	६३/१२	३.४५०		३५७	६५/३४	०.०३३
३०८	६३/१३	०.०१०		३५८	६५/३५	०.०१८
३०९	६३/१४	०.१००		३५९	६५/३६	०.००५
३१०	६३/१५	०.८३०	३.७००	३६०	६५/३७	०.००८
३११	६३/१६	०.२४०		३६१	६५/३८	०.०१०
३१२	६४/१	२.४६०		३६२	६५/३९	०.००५
३१३	६४/२	०.०१०		३६३	६५/४०	०.०२०
३१४	६४/३	०.०१०		३६४	६५/४२	०.०१०
३१५	६४/४	०.१००		३६५	६५/४३	०.०१०
३१६	६४/५	०.०२०		३६६	६५/४४	०.०१०
३१७	६४/६	०.०३०		३६७	६५/४६	०.०१७
३१८	६४/७	०.०१०		३६८	६५/४७	०.०१३
३१९	६४/८	०.०७०		३६९	६५/४८	०.०१३
३२०	६४/९	०.०८०		३७०	६५/४९	०.०१३
३२१	६४/१०	०.७५०		३७१	६५/५०	०.०१५
३२२	६४/११	१.७६०		३७२	६५/५१	०.०१५
३२३	६४/१२	०.३००		३७३	६५/५२	०.०१५
३२४	६४/१३	०.८९०		३७४	६५/५४	०.००५
३२५	६४/१४	०.२३०	१.७०९	३७५	६५/५५	०.०८७
३२६	६४/१५	०.४९०		३७६	६५/५७	०.०१३
३२७	६४/१६	०.२००		३७७	६५/५८	०.०१३
३२८	६५/२	०.०७४		३७८	६५/५९	०.०२१
३२९	६५/३	०.०२०		३७९	६५/६०	०.०१०
३३०	६५/४	०.०४०		३८०	६५/६१	०.०१३
३३१	६५/६	०.०१०		३८१	६५/६२	०.०१०
३३२	६५/७	०.०१०		३८२	६५/६३	०.१२२
३३३	६५/९	०.०७०		३८३	६५/६५	०.०१३
३३४	६५/१०	०.०४२		३८४	६५/६६	०.०२०
३३५	६५/११	०.०१८		३८५	६५/६७	०.०१८
३३६	६५/१२	०.०१३		३८६	६५/६८	०.०२१

३८७	६५/६९	०.००८	३.२७८	४३७	६६/५०	०.०१३	२.५४३
३८८	६५/७०	०.००५		४३८	६६/५१	०.२३३	
३८९	६५/७१	०.०१०		४३९	६६/५२	०.०६१	
३९०	६६/१	०.०२५		४४०	६६/५३	०.०१३	
३९१	६६/२	०.०२३		४४१	६६/५४	०.०१५	
३९२	६६/३	०.०५८		४४२	६६/५५	०.०१५	
३९३	६६/४	०.०२५		४४३	६६/५६	०.०४८	
३९४	६६/७	०.०१८		४४४	६६/५७	०.०२०	
३९५	६६/८	०.००८		४४५	६६/५८	०.०५१	
३९६	६६/९	०.०१८		४४६	६६/५९	०.०४३	
३९७	६६/१०	०.००८		४४७	६६/६०	०.१७५	
३९८	६६/११	०.०४१		४४८	६६/६१	०.०१०	
३९९	६६/१२	०.०८३		४४९	६६/६२	०.०३३	
४००	६६/१३	०.०१५		४५०	६६/६३	०.०३५	
४०१	६६/१४	०.००८		४५१	६६/६४	०.००२	
४०२	६६/१५	०.०१०		४५२	६६/६५	०.०१५	
४०३	६६/१६	०.०१८		४५३	६६/६६	०.०१५	
४०४	६६/१७	०.०२१		४५४	६६/६७	०.०१५	
४०५	६६/१८	०.०२८		४५५	६६/६८	०.०१५	
४०६	६६/१९	०.००५		४५६	६६/६९	०.०३०	
४०७	६६/२०	०.००५		४५७	६६/७०	०.०२३	
४०८	६६/२१	०.०२०		४५८	६६/७१	०.०५८	
४०९	६६/२२	०.०२८		४५९	६७/१	०.०६८	
४१०	६६/२३	०.०२५		४६०	६७/२	०.०३५	
४११	६६/२४	०.०२८		४६१	६७/३	०.१३२	
४१२	६६/२५	०.०३५		४६२	६७/४	०.०२०	
४१३	६६/२६	०.०१०		४६३	६७/५	०.०१८	
४१४	६६/२७	०.००८		४६४	६७/६	०.०१०	
४१५	६६/२८	०.०२५		४६५	६७/७	०.०१५	
४१६	६६/२९	०.०५१		४६६	६७/८	०.०१०	
४१७	६६/३०	०.०२८		४६७	६७/९	०.०१५	
४१८	६६/३१	०.०२६		४६८	६७/१०	०.०२५	
४१९	६६/३२	०.०४५		४६९	६७/११	०.०१८	
४२०	६६/३३	०.०४५		४७०	६७/१२	०.०१०	
४२१	६६/३४	०.०८५		४७१	६७/१३	०.०२५	
४२२	६६/३५	०.०४५		४७२	६७/१४	०.०१०	
४२३	६६/३६	०.०४५		४७३	६७/१५	०.०२५	
४२४	६६/३७	०.०४३		४७४	६७/१६	०.०२०	
४२५	६६/३८	०.०३३		४७५	६७/१७	०.०१५	
४२६	६६/३९	०.०६१		४७६	६७/१८	०.०२०	
४२७	६६/४०	०.२६०		४७७	६७/१९	०.०९८	
४२८	६६/४१	०.०५६		४७८	६७/२०	०.१०८	
४२९	६६/४२	०.०४५		४७९	६७/२१	०.०५३	
४३०	६६/४३	०.०६३		४८०	६७/२२	०.०२३	
४३१	६६/४४	०.०९३		४८१	६७/२३	०.०८०	
४३२	६६/४५	०.०४८		४८२	६७/२४	०.०८०	
४३३	६६/४६	०.१४५		४८३	६७/२५	०.०३३	
४३४	६६/४७	०.२०७		४८४	६७/२६	०.१०३	
४३५	६६/४८	०.२८०		४८५	६७/२७	०.०४०	
४३६	६६/४९	०.०४०		४८६	६७/२८	०.०२०	

४८७	६७/२९	०.०१०		५३७	६८/५	०.०७४	६.३७
४८८	६७/३०	०.०१५		५३८	६८/६	०.०२०	
४८९	६७/३१	०.०२५		५३९	६८/७	०.०४५	
४९०	६७/३२	०.०३०		५४०	६९/१	०.०१०	
४९१	६७/३३	०.०१३		५४१	६९/२	०.०५०	
४९२	६७/३४	०.०४५		५४२	६९/३	०.०६०	
४९३	६७/३५	०.०१३		५४३	६९/४	०.२६०	
४९४	६७/३६	०.०३३		५४४	६९/५	०.०९०	
४९५	६७/३७	०.०१३		५४५	६९/६	०.०६०	
४९६	६७/३८	०.०१०		५४६	६९/७	०.१३०	
४९७	६७/३९	०.०१५		५४७	६९/८	०.०१०	
४९८	६७/४०	०.०६९		५४८	६९/९	०.०५०	
४९९	६७/४१	०.१३०		५४९	६९/१०	०.०२०	
५००	६७/४२	०.०८६		५५०	६९/११	०.०४०	
५०१	६७/४३	०.०४५		५५१	६९/१२	०.२४०	
५०२	६७/४४	०.०१३		५५२	६९/१३	०.०९०	
५०३	६७/४५	०.०१३		५५३	६९/१४	०.०२०	
५०४	६७/४६	०.०४१		५५४	६९/१५	०.८३०	
५०५	६७/४७	०.०७१		५५५	६९/१६	०.२९०	
५०६	६७/४८	०.०१३		५५६	६९/१७	०.०३०	
५०७	६७/४९	०.०१०		५५७	६९/१८	०.०१०	
५०८	६७/५०	०.०५८		५५८	६९/१९	०.०४०	
५०९	६७/५१	०.०१८		५५९	६९/२०	०.०४०	
५१०	६७/५२	०.०१५		५६०	६९/२१	०.१७०	
५११	६७/५३	०.०१८		५६१	६९/२२	०.०३०	
५१२	६७/५४	०.००५		५६२	६९/२३	०.४५०	
५१३	६७/५५	०.०२०		५६३	६९/२४	१.३७०	
५१४	६७/५६	०.०१३		५६४	६९/२५	०.०४०	
५१५	६७/५७	०.०६४		५६५	६९/२६	०.६७०	
५१६	६७/५८	०.०१५		५६६	६९/२७	०.०३०	
५१७	६७/५९	०.०३३		५६७	६९/२८	०.०१०	
५१८	६७/६०	०.००८		५६८	६९/२९	०.०१०	
५१९	६७/६१	०.०१०		५६९	६९/३०	०.०३०	
५२०	६७/६२	०.०१०		५७०	६९/३१	०.८६०	
५२१	६७/६३	०.०१५		५७१	६९/३२	०.०२०	
५२२	६७/६४	०.०४५		५७२	६९/३३	०.०२०	
५२३	६७/६५	०.०६४		५७३	६९/३४	०.०२०	
५२४	६७/६६	०.०२०		५७४	६९/३५	०.०७०	
५२५	६७/६७	०.०१३		५७५	६९/३६	०.०१०	
५२६	६७/६८	०.०५३		५७६	६९/३७	०.०१०	
५२७	६७/६९	०.००८		५७७	६९/३८	०.०१०	
५२८	६७/७०	०.०२०		५७८	६९/३९	०.०१०	
५२९	६७/७१	०.०१०		५७९	६९/४०	०.०२०	
५३०	६७/७२	०.०२८		५८०	६९/४१	०.०४०	
५३१	६७/७३	०.०६४		५८१	६९/४२	०.०१०	
५३२	६७/७४	०.०७४		५८२	६९/४३	०.०१०	
५३३	६८/१	०.२३७	०.४७८	५८३	६९/४४	०.०१०	
५३४	६८/२	०.०१०		५८४	६९/४५	०.०२०	
५३५	६८/३	०.०४६		५८५	६९/४६	०.०४०	
५३६	६८/४	०.०४६		५८६	६९/४७	०.०१०	

५८७	७०/१	०.०१२	०.१८२	६३७	७१/४०	०.०४०
५८८	७०/२	०.०१५		६३८	७१/४१	०.०४०
५८९	७०/३	०.०१०		६३९	७१/४२	०.०१०
५९०	७०/४	०.०३०		६४०	७१/४३	०.०४०
५९१	७०/५	०.०१५		६४१	७१/४४	०.०४०
५९२	७०/६	०.०१८		६४२	७१/४५	०.०७०
५९३	७०/७	०.००८		६४३	७१/४६	०.०१०
५९४	७०/८	०.००८		६४४	७१/४७	०.११०
५९५	७०/९	०.०१८		६४५	७१/४८	०.०१०
५९६	७०/१०	०.०१५		६४६	७१/४९	०.०१०
५९७	७०/११	०.०२०		६४७	७१/५०	०.०१०
५९८	७०/१२	०.०१३		६४८	७१/५१	०.०४०
५९९	७१/१	०.०१०	६.५९	६४९	७१/५२	०.०६०
६००	७१/२	०.०१०		६५०	७१/५३	०.४७०
६०१	७१/३	०.०३०		६५१	७१/५४	०.०९०
६०२	७१/४	०.०३०		६५२	७१/५५	०.२३०
६०३	७१/५	०.०३०		६५३	७१/५६	०.१२०
६०४	७१/६	०.०५०		६५४	७१/५७	०.०५०
६०५	७१/७	०.०३०		६५५	७१/५८	०.०९०
६०६	७१/८	०.०४०		६५६	७१/५९	०.०१०
६०७	७१/९	०.०६०		६५७	७१/६०	०.१८०
६०८	७१/१०	०.०३०		६५८	७१/६१	०.०६०
६०९	७१/११	०.०४०		६५९	७१/६२	०.०४०
६१०	७१/१२	०.०२०		६६०	७१/६३	०.०१०
६११	७१/१३	०.०६०		६६१	७१/६४	०.०५०
६१२	७१/१४	०.०२०		६६२	७१/६५	०.०६०
६१३	७१/१६	०.०१०		६६३	७१/६६	०.१३०
६१४	७१/१७	०.०४०		६६४	७१/६७	०.१५०
६१५	७१/१८	०.०४०		६६५	७१/६८	०.०६०
६१६	७१/१९	०.०७०		६६६	७१/६९	०.०३०
६१७	७१/२०	०.०३०		६६७	७१/७०	०.०८०
६१८	७१/२१	०.०२०		६६८	७१/७१	०.०६०
६१९	७१/२२	०.०४०		६६९	७१/७२	०.१४०
६२०	७१/२३	०.०१०		६७०	७१/७३	०.०६०
६२१	७१/२४	०.०६०		६७१	७१/७४	०.१३०
६२२	७१/२५	०.०४०		६७२	७१/७५	०.०६०
६२३	७१/२६	०.०५०		६७३	७१/७६	०.२५०
६२४	७१/२७	०.११०		६७४	७१/७७	०.०९०
६२५	७१/२८	०.०३०		६७५	७१/७८	०.०१०
६२६	७१/२९	०.१५०		६७६	७१/७९	०.०१०
६२७	७१/३०	०.१२०		६७७	७१/८०	०.१३०
६२८	७१/३१	०.०२०		६७८	७१/८१	०.०५०
६२९	७१/३२	०.०७०		६७९	७१/८२	०.११०
६३०	७१/३३	०.०३०		६८०	७१/८३	०.६२०
६३१	७१/३४	०.१२०		६८१	७१/८४	०.१२०
६३२	७१/३५	०.०६०		६८२	७१/८५	०.२६०
६३३	७१/३६	०.०३०		६८३	७१/८६	०.०३०
६३४	७१/३७	०.०३०		६८४	७१/८७	०.११०
६३५	७१/३८	०.०५०		६८५	७१/८८	०.०२०
६३६	७१/३९	०.०३०		६८६	७१/८९	०.०३०

६८७	७१/९०	०.०४०	३.४००	७३७	७२/४३	०.०२०	०.६४०
६८८	७१/९१	०.०३०		७३८	७२/४४	०.२२०	
६८९	७१/९२	०.०२०		७३९	७२/४५	०.०४०	
६९०	७१/९३	०.०२०		७४०	७२/४६	०.०२०	
६९१	७१/९४	०.०३०		७४१	७२/४७	०.०१०	
६९२	७१/९५	०.०२०		७४२	७२/४८	०.२४०	
६९३	७१/९६	०.०१०		७४३	७२/४९	०.०५०	
६९४	७१/९७	०.०१०		७४४	७२/५०	०.०१०	
६९५	७२/१	०.२६०		७४५	७२/५१	०.०५०	
६९६	७२/२	०.१६०		७४६	७२/५२	०.११०	
६९७	७२/३	०.०२०		७४७	७२/५३	०.०१०	
६९८	७२/४	०.२६०		७४८	७२/५४	०.०२०	
६९९	७२/५	०.१००		७४९	७२/५५	०.२८०	
७००	७२/६	०.१००		७५०	७२/५६	०.०१०	
७०१	७२/७	०.०७०		७५१	७२/५७	०.०२०	
७०२	७२/८	०.४८०		७५२	७२/५८	०.०१०	
७०३	७२/९	०.०६०		७५३	७२/५९	०.३३०	
७०४	७२/१०	०.०३०		७५४	७२/६०	०.२५०	
७०५	७२/११	०.०३०		७५५	७२/६१	०.१००	
७०६	७२/१२	०.०७०		७५६	७२/६२	०.१२०	
७०७	७२/१३	०.१००		७५७	७२/६३	०.०६०	
७०८	७२/१४	०.३४०		७५८	७२/६४	०.०४०	
७०९	७२/१५	०.०३०		७५९	७२/६५	०.०१०	
७१०	७२/१६	०.०२०		७६०	७२/६६	०.०४०	
७११	७२/१७	०.१००		७६१	७२/६७	०.०१०	
७१२	७२/१८	०.०५०		७६२	७२/६८	०.०२०	
७१३	७२/१९	०.१७०		७६३	७२/६९	०.०२०	
७१४	७२/२०	०.२४०		७६४	७२/७०	०.१४०	
७१५	७२/२१	०.०१०		७६५	७२/७१	०.०६०	
७१६	७२/२२	०.०१०		७६६	७२/७२	०.०१०	
७१७	७२/२३	०.०१०		७६७	७२/७३	०.०६०	
७१८	७२/२४	०.०३०		७६८	७२/७४	०.१३०	
७१९	७२/२५	०.०१०		७६९	७२/७५	०.०१०	
७२०	७२/२६	०.०३०		७७०	७२/७६	०.०४०	
७२१	७२/२७	०.०६०		७७१	७२/७७	०.०१०	
७२२	७२/२८	०.०१०		७७२	७५/१	०.०३०	
७२३	७२/२९	०.०१०		७७३	७५/२	०.०६०	
७२४	७२/३०	०.०१०		७७४	७५/३	०.११०	
७२५	७२/३१	०.०२०		७७५	७५/४	०.०३०	
७२६	७२/३२	०.०३०		७७६	७५/५	०.१००	
७२७	७२/३३	०.०१०		७७७	७५/६	०.२००	
७२८	७२/३४	०.०२०		७७८	७५/७	०.१७०	
७२९	७२/३५	०.३५०		७७९	७५/८	०.०७०	
७३०	७२/३६	०.०१०		७८०	७५/९	०.२१०	
७३१	७२/३७	०.०६०		७८१	७५/१०	०.६३०	
७३२	७२/३८	०.०४०		७८२	७५/११	०.५५०	
७३३	७२/३९	०.०४०		७८३	७५/१२	०.०२०	
७३४	७२/४०	१.२२०		७८४	७५/१३	०.०१०	
७३५	७२/४१	०.११०		७८५	७५/१४	०.०३०	
७३६	७२/४२	०.१६०		७८६	७५/१५	०.०१०	

७८७	७५/१६	०.०१०		८३७	७५/६६	०.११०	
७८८	७५/१७	०.०१०		८३८	७५/६७	०.०२०	
७८९	७५/१८	०.०१०		८३९	७५/६८	०.०२०	
७९०	७५/१९	०.५७०		८४०	७५/६९	०.०२०	
७९१	७५/२०	०.२२०		८४१	७५/७०	०.०३०	
७९२	७५/२१	०.१२०		८४२	७५/७१	०.०६०	
७९३	७५/२२	०.०८०		८४३	७५/७२	०.०२०	
७९४	७५/२३	०.०४०		८४४	७५/७३	०.०१०	
७९५	७५/२४	०.०४०		८४५	७६/१	०.०४०	४.४३५
७९६	७५/२५	०.१५०		८४६	७६/२	०.०६६	
७९७	७५/२६	०.०४०		८४७	७६/३	०.०३८	
७९८	७५/२७	०.०५०		८४८	७६/४	०.०२०	
७९९	७५/२८	०.०४०		८४९	७६/५	०.०२३	
८००	७५/२९	०.१००		८५०	७६/६	०.२२६	
८०१	७५/३०	०.०४०		८५१	७६/७	०.०८१	
८०२	७५/३१	०.०७०		८५२	७६/८	०.३९६	
८०३	७५/३२	०.०८०		८५३	७६/९	०.०५०	
८०४	७५/३३	०.०४०		८५४	७६/१०	०.१३७	
८०५	७५/३४	०.०३०		८५५	७६/११	०.०५६	
८०६	७५/३५	०.०४०		८५६	७६/१२	०.०३८	
८०७	७५/३६	०.०२०		८५७	७६/१३	०.११०	
८०८	७५/३७	०.०९०		८५८	७६/१४	०.४४४	
८०९	७५/३८	०.०९०		८५९	७६/१५	०.०१०	
८१०	७५/३९	०.०५०		८६०	७६/१६	०.३७६	
८११	७५/४०	०.०३०		८६१	७६/१७	०.०३०	
८१२	७५/४१	०.२३०		८६२	७६/१८	०.२६४	
८१३	७५/४२	०.०१०		८६३	७६/१९	०.०७१	
८१४	७५/४३	०.०२०		८६४	७६/२०	०.३९०	
८१५	७५/४४	०.०६०		८६५	७६/२१	०.०७१	
८१६	७५/४५	०.०४०		८६६	७६/२२	०.२५६	
८१७	७५/४६	०.०२०		८६७	७६/२३	०.०२०	
८१८	७५/४७	०.०३०		८६८	७६/२४	०.०३०	
८१९	७५/४८	०.०२०		८६९	७६/२५	०.०२०	
८२०	७५/४९	०.०२०		८७०	७६/२६	०.०८१	
८२१	७५/५०	०.०१०		८७१	७६/२७	०.१२१	
८२२	७५/५१	०.०२०		८७२	७६/२८	०.०४१	
८२३	७५/५२	०.०२०		८७३	७६/२९	०.१२१	
८२४	७५/५३	०.०४०		८७४	७६/३०	०.०७२	
८२५	७५/५४	०.०५०		८७५	७६/३१	०.०६६	
८२६	७५/५५	०.०७०		८७६	७६/३२	०.१२६	
८२७	७५/५६	०.०१०		८७७	७६/३३	०.१४०	
८२८	७५/५७	०.०१०		८७८	७६/३४	०.०१३	
८२९	७५/५८	०.०१०		८७९	७६/३५	०.०१५	
८३०	७५/५९	०.०३०		८८०	७६/३६	०.०२०	
८३१	७५/६०	०.०३०		८८१	७६/३७	०.०१०	
८३२	७५/६१	०.०५०		८८२	७६/३८	०.०१०	
८३३	७५/६२	०.०४०		८८३	७६/३९	०.०१७	
८३४	७५/६३	०.०२०		८८४	७६/४०	०.०१०	
८३५	७५/६४	०.०३०		८८५	७६/४१	०.०५६	
८३६	७५/६५	०.०४०		८८६	७६/४२	०.०८१	

८८७	७६/४३	०.०९२	४.७३५	९३७	७७/५०	०.०५९	०.८३१
८८८	७७/१	०.५५२		९३८	७७/५१	०.०४८	
८८९	७७/२	०.००६		९३९	७७/५२	०.०५६	
८९०	७७/३	०.०१५		९४०	७७/५३	०.०१३	
८९१	७७/४	०.०२३		९४१	७७/५४	०.०२८	
८९२	७७/५	०.०३५		९४२	७७/५५	०.०२५	
८९३	७७/६	०.०४०		९४३	७७/५६	०.००५	
८९४	७७/७	०.०१५		९४४	७७/५७	०.५९०	
८९५	७७/८	०.०१५		९४५	७७/५८	०.११६	
८९६	७७/९	०.०९९		९४६	७७/५९	०.०१५	
८९७	७७/१०	०.२४५		९४७	७७/६०	०.०६६	
८९८	७७/११	०.०३०		९४८	७७/१	०.०५५	
८९९	७७/१२	०.०२०		९४९	७७/२	०.७०६	
९००	७७/१३	०.०१३		९५०	७७/३	०.०५०	
९०१	७७/१४	०.०५१		९५१	७७/४	०.०२०	
९०२	७७/१५	०.०१८		९५२	७८/१	०.०५५	
९०३	७७/१६	०.०१०		९५३	७८/२	०.७०६	
९०४	७७/१७	०.०१५		९५४	७८/३	०.०५०	
९०५	७७/१८	०.०४५		९५५	७८/४	०.०२०	
९०६	७७/१९	०.००३		९५६	७९/१	०.०१२	३.४८२
९०७	७७/२०	०.००८		९५७	७९/२	०.०२०	
९०८	७७/२१	०.०३८		९५८	७९/३	०.०६०	
९०९	७७/२२	०.०१०		९५९	७९/४	०.०८०	
९१०	७७/२३	०.०७३		९६०	७९/५	०.०६०	
९११	७७/२४	०.०२०		९६१	७९/६	०.०३०	
९१२	७७/२५	०.०२०		९६२	७९/७	०.०३०	
९१३	७७/२६	०.०३०		९६३	७९/८	०.२००	
९१४	७७/२७	०.४४१		९६४	७९/९	०.५३०	
९१५	७७/२८	०.१०८		९६५	७९/१०	०.०६०	
९१६	७७/२९	०.०४५		९६६	७९/११	०.१६०	
९१७	७७/३०	०.०३३		९६७	७९/१२	०.०२०	
९१८	७७/३१	०.०७०		९६८	७९/१३	०.१२०	
९१९	७७/३२	०.०२०		९६९	७९/१४	०.०५०	
९२०	७७/३३	०.०१५		९७०	७९/१५	०.०४०	
९२१	७७/३४	०.०२५		९७१	७९/१६	०.०३०	
९२२	७७/३५	०.०५१		९७२	७९/१७	०.६००	
९२३	७७/३६	०.०७१		९७३	७९/१८	०.०४०	
९२४	७७/३७	०.०३८		९७४	७९/२०	०.०६०	
९२५	७७/३८	०.१०२		९७५	७९/२१	०.१७०	
९२६	७७/३९	०.०४५	४.७३५	९७६	७९/२२	०.०२०	
९२७	७७/४०	०.०१८		९७७	७९/२३	०.०२०	
९२८	७७/४१	०.०१०		९७८	७९/२४	०.०६०	
९२९	७७/४२	०.०४८		९७९	७९/२५	०.१६०	
९३०	७७/४३	०.०९७		९८०	७९/२६	०.१००	
९३१	७७/४४	०.०३०		९८१	७९/२७	०.१००	
९३२	७७/४५	०.०१३		९८२	७९/२८	०.०३०	
९३३	७७/४६	०.१०९		९८३	७९/२९	०.०४०	
९३४	७७/४७	०.०१५		९८४	७९/३०	०.०१०	
९३५	७७/४८	०.०२५		९८५	७९/३१	०.०४०	
९३६	७७/४९	०.००५		९८६	७९/३२	०.०४०	

९८७	७९/३३	०.०४०	३.२००	१०३७	८०/४१	०.१२०	१.८४२
९८८	७९/३४	०.०३०		१०३८	८०/४२	०.०२०	
९८९	७९/३५	०.०१०		१०३९	८०/४३	०.०२०	
९९०	७९/३६	०.०१०		१०४०	८०/४४	०.०५०	
९९१	७९/३७	०.०१०		१०४१	८०/४५	०.०३०	
९९२	७९/३८	०.०५०		१०४२	८०/४६	०.०९०	
९९३	७९/३९	०.०३०		१०४३	८०/४७	०.०९०	
९९४	७९/४०	०.०८०		१०४४	८०/४८	०.११०	
९९५	७९/४१	०.०८०		१०४५	८०/४९	०.०४०	
९९६	७९/४२	०.१५०		१०४६	८०/५०	०.०४०	
९९७	८०/१	१.०४०		१०४७	८०/५१	०.०२०	
९९८	८०/२	०.२००		१०४८	८०/५२	०.०६०	
९९९	८०/३	०.४६०		१०४९	८०/५३	०.३१०	
१०००	८०/४	१.२७०		१०५०	८०/५४	०.०८०	
१००१	८०/५	०.१६०		१०५१	८०/५५	०.१८०	
१००२	८०/६	०.०५०		१०५२	८०/५६	०.१८०	
१००३	८०/७	०.०७०		१०५३	८०/५७	०.१५०	
१००४	८०/८	०.१२०		१०५४	८०/५८	०.१५०	
१००५	८०/९	०.१९०		१०५५	८०/५९/अ	०.१९०	
१००६	८०/१०	०.०६०		१०५६	८१/१	०.०८४	१.८४२
१००७	८०/११	०.३००		१०५७	८१/२	०.०३०	
१००८	८०/१२	०.१४०		१०५८	८१/३	०.०२७	
१००९	८०/१३	०.१३०		१०५९	८१/४	०.०१०	
१०१०	८०/१४	०.२००		१०६०	८१/५	०.०४५	
१०११	८०/१५	०.०७०		१०६१	८१/६	०.०२८	
१०१२	८०/१६	०.०७०		१०६२	८१/७	०.०१५	
१०१३	८०/१७	०.३१०		१०६३	८१/८	०.०२०	
१०१४	८०/१८	०.०४०		१०६४	८१/९	०.०२०	
१०१५	८०/१९	०.०१०		१०६५	८१/१०	०.०३७	
१०१६	८०/२०	०.०९०		१०६६	८१/११	०.०१०	
१०१७	८०/२१	०.०९०		१०६७	८१/१२	०.०१८	
१०१८	८०/२२	०.०८०		१०६८	८१/१३	०.००२	
१०१९	८०/२३	०.११०		१०६९	८१/१४	०.०३०	
१०२०	८०/२४	०.०१०		१०७०	८१/१५	०.१४४	
१०२१	८०/२५	०.१६०		१०७१	८१/१६	०.०५५	
१०२२	८०/२६	०.०२०		१०७२	८१/१७	०.०१५	
१०२३	८०/२७	०.०९०		१०७३	८१/१८	०.०३८	
१०२४	८०/२८	०.१००		१०७४	८१/१९	०.११६	
१०२५	८०/२९	०.८४०		१०७५	८१/२०	०.०३८	
१०२६	८०/३०	०.१४०		१०७६	८१/२१	०.०२०	
१०२७	८०/३१	०.०७०		१०७७	८१/२२	०.०३५	
१०२८	८०/३२	०.०३०		१०७८	८१/२३	०.०४६	
१०२९	८०/३३	०.०५०		१०७९	८१/२४	०.०१५	
१०३०	८०/३४	०.०८०		१०८०	८१/२५	०.०२०	
१०३१	८०/३५	०.०८०		१०८१	८१/२६	०.०४०	
१०३२	८०/३६	०.०२०		१०८२	८१/२७	०.०९५	
१०३३	८०/३७	०.०५०		१०८३	८१/२८	०.०३०	
१०३४	८०/३८	०.०५०		१०८४	८१/२९	०.०३०	
१०३५	८०/३९	०.०२०		१०८५	८१/३०	०.०२०	
१०३६	८०/४०	०.०३०		१०८६	८१/३१	०.०१०	

१०८७	८१/३२	०.०१०
१०८८	८१/३३	०.०१०
१०८९	८१/३४	०.००२
१०९०	८१/३५	०.०५६
१०९१	८१/३६	०.०२८
१०९२	८१/३७	०.१४५
१०९३	८१/३८	०.०८०
१०९४	८१/३९	०.०८५
१०९५	८१/४०	०.११५
१०९६	८१/४१	०.०२५
१०९७	८१/४२	०.०१५
१०९८	८१/४३	०.०२८
१०९९	८१/४४	०.०१०
११००	८१/४५	०.०१०
११०१	८२/१	०.०६८
११०२	८२/२	०.००५
११०३	८२/३	०.०१०
११०४	८२/४	०.०५४
११०५	८२/५	०.०२०
११०६	८२/६	०.०२५
११०७	८३/१	०.०३३
११०८	८३/३	०.०२६
११०९	८३/४	०.०२८
१११०	८३/५	०.०४०
११११	८३/६	०.०१९
१११२	८३/७	०.०२४
१११३	८३/८	०.००२
१११४	८३/९	०.००८
१११५	८३/१०	०.०२५
१११६	८३/११	०.०१०
१११७	८३/१२	०.०२६
१११८	८३/१३	०.०१०
१११९	८३/१४	०.०१८
११२०	८३/१५	०.०४२
११२१	८३/१६	०.०५०
११२२	८३/१७	०.०११
११२३	८३/१८	०.०१०
११२४	८३/१९	०.००५
११२५	८३/२०	०.००५
११२६	८३/२१	०.०३७
११२७	८३/२२	०.०४५
११२८	८३/२३	०.०३१
११२९	८३/२४	०.०१०
११३०	८३/२५	०.०४२
११३१	८३/२६	०.०१०
११३२	८३/२७	०.०१०
११३३	८३/२८	०.०१५
११३४	८३/२९	०.०१०
११३५	८३/३०	०.०१०
११३६	८३/३१	०.०१३

०.१००

०.२००

११३७	८३/३२	०.०१३
११३८	८३/३३	०.०१३
११३९	८३/३४	०.०१०
११४०	८३/३५	०.०३५
११४१	८३/३६	०.०२४
११४२	८३/३७	०.०११
११४३	८३/३८	०.०६८
११४४	८३/३९	०.०१७
११४५	८३/४०	०.०२०
११४६	८३/४१	०.०३०
११४७	८३/४२	०.००६
११४८	८३/४३	०.०१०
११४९	८३/४४	०.०१२
११५०	८३/४५	०.०१०
११५१	८३/४६	०.०१०
११५२	८३/४७	०.००८
११५३	८३/४८	०.०१०
११५४	८३/४९	०.००५
११५५	८३/५०	०.०५०
११५६	८३/५१	०.००२
११५७	८३/५२	०.००८
११५८	८३/५३	०.००५
११५९	८३/५४	०.००५
११६०	८३/५५	०.०२२
११६१	८३/५६	०.०१३
११६२	८३/५७	०.०१०
११६३	८३/५८	०.०१५
११६४	८३/५९	०.०१०
११६५	८३/६१	०.००५
११६६	८३/६२	०.०४६
११६७	८३/६३	०.०५७
११६८	८३/६४	०.०१३
११६९	८३/६५	०.००५
११७०	८३/६६	०.००५
११७१	८३/६७	०.०७२
११७२	८३/६८	०.०२८
११७३	८३/६९	०.०२३
११७४	८३/७०	०.०२३
११७५	८३/७१	०.००८
११७६	८३/७३	०.०३६
११७७	८३/७४	०.०१०
११७८	८३/७५	०.०१५
११७९	८३/७६	०.०१०
११८०	८३/७७	०.०२६
११८१	८३/७८	०.०२१
११८२	८३/७९	०.००८
११८३	८३/८०	०.०२०
११८४	८३/८१	०.०१३
११८५	८३/८२	०.००८
११८६	८३/८३	०.००८

११८७	८३/८४	०.०२८
११८८	८३/८५	०.०१०
११८९	८३/८६	०.०१३
११९०	८३/८७	०.००५
११९१	८३/८८	०.०४६
११९२	८३/९०	०.००६
११९३	८३/९१	०.०१०
११९४	८३/९२	०.००३
११९५	८३/९३	०.०३१
११९६	८३/९४	०.००५
११९७	८३/९५	०.०४३
११९८	८३/९६	०.०४१
११९९	८३/९८	०.००५
१२००	८३/९९	०.००५
१२०१	८३/१००	०.००५
१२०२	८३/१०२	०.०२३
१२०३	८३/१०३	०.०१८
१२०४	८३/१०४	०.०१३
१२०५	८३/१०५	०.००८
१२०६	८३/१०६	०.००८
१२०७	८३/१०९	०.०१०
१२०८	८३/१११	०.००८
१२०९	८३/११२	०.०१८
१२१०	८३/११३	०.००५
१२११	८३/११४	०.००२
१२१२	८३/११५	०.०१०
१२१३	८३/११६	०.००५
१२१४	८३/११७	०.०२१
१२१५	८३/११८	०.००८
१२१६	८३/११९	०.००५
१२१७	८३/१२०	०.०१०
१२१८	८३/१२१	०.००५
१२१९	८३/१२२	०.००५
१२२०	८३/१२३	०.०१८
१२२१	८३/१२४	०.०१३
१२२२	८३/१२५	०.००८
१२२३	८३/१२६	०.०१०
१२२४	८३/१२८	०.०१०
१२२५	८३/१२९	०.०१३
१२२६	८३/१३०	०.००५
१२२७	८३/१३१	०.०१३
१२२८	८८/१	०.१२०
१२२९	८८/२	०.६५०
१२३०	८८/३	०.८५०
१२३१	८८/४	०.५३०
१२३२	८८/५	०.९२०
१२३३	८८/६	०.६२०
१२३४	८८/७	०.०८०
१२३५	८८/८	०.५६०
१२३६	८८/९	१.५५०

८.२१

१२३७	८८/१०	०.७५०
१२३८	८८/११	१.५८०
१२३९	८९/१	०.०१०
१२४०	८९/३	०.०६८
१२४१	८९/४	०.०२०
१२४२	८९/५	०.०२०
१२४३	८९/६	०.०४५
१२४४	८९/७	०.०८१
१२४५	८९/८	०.११८
१२४६	८९/९	०.०१०
१२४७	८९/१०	०.०२५
१२४८	८९/११	०.११६
१२४९	८९/१२	०.०५४
१२५०	८९/१३	०.०४९
१२५१	८९/१४	०.१४४
१२५२	८९/१५	०.०१०
१२५३	८९/१६	०.०३६
१२५४	८९/१७	०.०१६
१२५५	८९/१८	०.०३०
१२५६	८९/१९	०.०३१
१२५७	८९/२०	०.०२५
१२५८	९२/१	०.१४०
१२५९	९२/२	०.१४२
१२६०	९२/३	०.०४०
१२६१	९२/४	०.१७५
१२६२	९२/५	०.०५४
१२६३	९२/६	०.८३०
१२६४	९२/७	०.०७४
१२६५	९२/८	०.०३०
१२६६	९२/९	०.०७६
१२६७	९२/१०	०.१८०
१२६८	९२/११	०.०५४
१२६९	९२/१२	०.१४७
१२७०	९२/१३	०.०८१
१२७१	९२/१४	०.१६८
१२७२	९२/१५	०.०५४
१२७३	९२/१६	०.०६१
१२७४	९२/१७	०.१६०
१२७५	९२/१८	०.०२९
१२७६	९२/१९	०.०३८
१२७७	९२/२०	०.०४०
१२७८	९२/२१	०.०३०
१२७९	९२/२२	०.०४६
१२८०	९२/२३	०.०४१
१२८१	९२/२४	०.०६१
१२८२	९२/२५	०.११०
१२८३	९२/२६	०.०५०
१२८४	९२/२७	०.०१५
१२८५	९२/२८	०.०१०
१२८६	९२/२९	०.१३७

०.९८८

३.५१

१२८७	१२/३०	०.०२८	०.४००	१३३७	१५/३९	०.०५१	१.७००
१२८८	१२/३१	०.०१०		१३३८	१५/४०	०.०५४	
१२८९	१२/३२	०.०१०		१३३९	१५/४१	०.०८४	
१२९०	१२/३३	०.०१५		१३४०	१५/४२	०.०१८	
१२९१	१२/३४	०.०१५		१३४१	१५/४३	०.०४०	
१२९२	१२/३५	०.०१५		१३४२	१५/४४	०.१४४	
१२९३	१२/३६	०.०३३		१३४३	१५/४५	०.०२०	
१२९४	१२/३७	०.०६०		१३४४	१५/४६	०.०५४	
१२९५	१२/३८	०.०६६		१३४५	१५/४७	०.०३६	
१२९६	१२/३९	०.०१०		१३४६	१५/४८	०.००६	
१२९७	१२/४०	०.०६१	०.४००	१३४७	१५/४९	०.००८	४.२००
१२९८	१२/४१	०.०१६		१३४८	१५/५०	०.०४६	
१२९९	१२/४२	०.०१८		१३४९	१५/५१	०.०५४	
१३००	१५/१	०.००६		१३५०	१५/५२	०.००८	
१३०१	१५/२	०.०२५		१३५१	१५/५३	०.०३३	
१३०२	१५/३	०.२४०		१३५२	१५/५४	०.०२३	
१३०३	१५/४	०.०६८		१३५३	१६/१	१.३३७	
१३०४	१५/५	०.०५०		१३५४	१६/२	०.११९	
१३०५	१५/६	०.०४२		१३५५	१६/३	०.०१०	
१३०६	१५/७	०.०४८		१३५६	१६/४	०.०४९	
१३०७	१५/८	०.०१७	०.४००	१३५७	१६/५	०.०१०	४.२००
१३०८	१५/९	०.०३०		१३५८	१६/६	०.०२०	
१३०९	१५/१०	०.०२०		१३५९	१६/७	०.०३३	
१३१०	१५/११	०.०४५		१३६०	१६/८	०.१६५	
१३११	१५/१२	०.०३१		१३६१	१६/९	०.०४०	
१३१२	१५/१३	०.००८		१३६२	१६/१०	०.०२८	
१३१३	१५/१५	०.०१०		१३६३	१६/११	०.१९४	
१३१४	१५/१६	०.०६३		१३६४	१६/१२	०.०३८	
१३१५	१५/१७	०.०३०		१३६५	१६/१३	०.०१०	
१३१६	१५/१८	०.०२५		१३६६	१६/१४	०.०३०	
१३१७	१५/१९	०.०२६	०.४००	१३६७	१६/१५	०.०१०	४.२००
१३१८	१५/२०	०.०४८		१३६८	१६/१६	०.०१८	
१३१९	१५/२१	०.०२८		१३६९	१६/१७	०.०२०	
१३२०	१५/२२	०.०६१		१३७०	१६/१८	०.०४९	
१३२१	१५/२३	०.०१०		१३७१	१६/१९	०.०३०	
१३२२	१५/२४	०.०७९		१३७२	१६/२०	०.०२०	
१३२३	१५/२५	०.०४६		१३७३	१६/२१	०.०५९	
१३२४	१५/२६	०.१२०		१३७४	१६/२२	०.०१०	
१३२५	१५/२७	०.०१३		१३७५	१७/१	१.९२०	
१३२६	१५/२८	०.०१८		१३७६	१७/२	०.०७०	
१३२७	१५/२९	०.०४७	०.४००	१३७७	१७/३	०.१५०	४.२००
१३२८	१५/३०	०.०३६		१३७८	१७/४	०.०४३	
१३२९	१५/३१	०.०५४		१३७९	१७/५	०.०३०	
१३३०	१५/३२	०.०१५		१३८०	१७/६	०.२००	
१३३१	१५/३३	०.०५१		१३८१	१७/७	०.१३०	
१३३२	१५/३४	०.०३०		१३८२	१७/८	०.१६०	
१३३३	१५/३५	०.०४९		१३८३	१७/९	०.१६०	
१३३४	१५/३६	०.०४४		१३८४	१७/१०	१.६१०	
१३३५	१५/३७	०.०५९		१३८५	१७/११	०.१९०	
१३३६	१५/३८	०.०५४		१३८६	१७/१२	०.१८०	

१३८७	९७/१३	०.०४०		१४३७	१०२/३४	०.०२०	०.४००
१३८८	९७/१४	०.५२०		१४३८	१०२/३५	०.०३८	
१३८९	९७/१५	०.१२०		१४३९	१०२/३६	०.०१०	
१३९०	९७/१६	०.१९०		१४४०	१०२/३७	०.०६९	
१३९१	९७/१७	०.१९०		१४४१	१०२/३८	०.०७२	
१३९२	९७/१८	०.३२०		१४४२	१०४/१	०.२७३	
१३९३	९७/१९	०.२४०		१४४३	१०४/२	०.०३०	
१३९४	९७/२०	०.२३०		१४४४	१०४/३	०.११७	
१३९५	९७/२१	०.२६०		१४४५	१०४/४	०.१८८	
१३९६	९७/२२	०.१२०		१४४६	१०४/५	०.०४३	
१३९७	९७/२३	०.११०		१४४७	१०४/६	०.०५६	
१३९८	९७/२४	०.१६०		१४४८	१०४/७	०.०६१	
१३९९	९७/२५	०.०९०	२.०४८	१४४९	१०४/८	०.०३०	१.३७९
१४००	९७/२६	०.२१०		१४५०	१०४/९	०.०२५	
१४०१	९७/२७	०.०३०		१४५१	१०४/१३	०.०८०	
१४०२	१०१/१	०.०८१		१४५२	१०४/१०	०.१७०	
१४०३	१०१/२	१.९६७		१४५३	१०४/११	०.०१०	
१४०४	१०२/१	०.०८०		१४५४	१०४/१२	०.१४५	
१४०५	१०२/२	०.०३०		१४५५	१०४/१३	०.३५८	
१४०६	१०२/३	०.२६५		१४५६	१०४/१४	०.०३६	
१४०७	१०२/४	०.०६६		१४५७	१०४/१५	०.०९५	
१४०८	१०२/५	०.०१३		१४५८	१०४/१६	०.०३०	
१४०९	१०२/६	०.१०६		१४५९	१०४/१७	०.०३०	
१४१०	१०२/७	०.००६		१४६०	१०४/१८	०.०२५	
१४११	१०२/८	०.१०१	०.६००	१४६१	१०४/१९	०.०५६	
१४१२	१०२/९	०.८१०		१४६२	१०४/२०	०.०७४	
१४१३	१०२/१०	०.११०		१४६३	१०६/१	०.०२०	
१४१४	१०२/११	०.१८२		१४६४	१०६/२	०.०२२	
१४१५	१०२/१२	०.१२१		१४६५	१०६/३	०.०२४	
१४१६	१०२/१३	०.०५०		१४६६	१०६/४	०.०५०	
१४१७	१०२/१४	०.०८२		१४६७	१०६/५	०.०१८	
१४१८	१०२/१५	०.०१०		१४६८	१०६/६	०.०४९	
१४१९	१०२/१६	०.०१०		१४६९	१०६/७	०.०३५	
१४२०	१०२/१७	०.११४		१४७०	१०६/८	०.०१०	
१४२१	१०२/१८	०.०३२		१४७१	१०६/९	०.०१६	
१४२२	१०२/१९	०.०६६		१४७२	१०६/१०	०.०५२	
१४२३	१०२/२०	०.०१०		१४७३	१०६/११	०.०१३	
१४२४	१०२/२१	०.१११		१४७४	१०६/१२	०.०१५	
१४२५	१०२/२२	०.१२३		१४७५	१०६/१३	०.०१८	
१४२६	१०२/२३	०.०२६		१४७६	१०६/१४	०.०७४	
१४२७	१०२/२४	०.०४९		१४७७	१०६/१५	०.०५९	
१४२८	१०२/२५	०.०१८		१४७८	१०६/१६	०.०१८	
१४२९	१०२/२६	०.०७३		१४७९	१०६/१७	०.०१८	
१४३०	१०२/२७	०.०६०		१४८०	१०६/१८	०.००८	
१४३१	१०२/२८	०.०२०		१४८१	१०६/१९	०.१०७	
१४३२	१०२/२९	०.०४१		१४८२	१०६/२०	०.०२४	
१४३३	१०२/३०	०.०१५		१४८३	१०६/२१	०.०१५	
१४३४	१०२/३१	०.०३०		१४८४	१०६/२२	०.०३०	
१४३५	१०२/३२	०.०९७		१४८५	१०६/२३	०.०२०	
१४३६	१०२/३३	०.०३८		१४८६	१०६/२४	०.०१०	

१४८७	१०६/२५	०.००५
१४८८	१०६/२६	०.०१४
१४८९	१०६/२७	०.०५०
१४९०	१०६/२८	०.००२
१४९१	१०६/२९	०.००२
१४९२	१०६/३०	०.००८
१४९३	१०६/३१	०.०१०
१४९४	१०६/३२	०.००८
१४९५	१०६/३३	०.०१५
१४९६	१०६/३४	०.०१८
१४९७	१०६/३५	०.००५
१४९८	१०६/३६	०.००८
१४९९	१०६/३७	०.०१०
१५००	१०६/३८	०.०२३
१५०१	१०६/३९	०.०२०
१५०२	१०६/४०	०.०५९
१५०३	१०६/४१	०.०१०
१५०४	१०६/४२	०.०१८
१५०५	१०६/४३	०.०७९
१५०६	१०६/४४	०.०४१
१५०७	१०६/४५	०.०७९
१५०८	१०६/४६	०.०२०
१५०९	१०६/४७	०.०१३
१५१०	१०६/४८	०.०२५
१५११	१०६/४९	०.०१५
१५१२	१०६/५०	०.०२६
१५१३	१०६/५१	०.०३३
१५१४	१०६/५२	०.०१८
१५१५	१०६/५३	०.०१५
१५१६	१०६/५४	०.००५
१५१७	१०७/१	०.०३०
१५१८	१०७/२	०.०२५
१५१९	१०७/३	०.०४५
१५२०	१०७/४	०.०१०
१५२१	१०७/५	०.०५०
१५२२	१०७/७	०.२११
१५२३	१०७/८	०.०१५
१५२४	१०७/९	०.०२२
१५२५	१०७/१०	०.०२३
१५२६	१०७/११	०.०१६
१५२७	१०७/१३	०.०३०
१५२८	१०७/१४	०.०१२
१५२९	१०७/१५	०.०४८
१५३०	१०७/१६	०.०३३
१५३१	१०७/१७	०.०२०
१५३२	१०७/१८	०.०४०
१५३३	१०७/१९	०.०१८
१५३४	१०७/२०	०.१६०
१५३५	१०७/२१	०.०२८
१५३६	१०७/२२	०.०२६

१.२८

१५३७	१०७/२३	०.०२०
१५३८	१०७/२४	०.०२३
१५३९	१०७/२५	०.१०१
१५४०	१०७/२६	०.०२०
१५४१	१०७/२७	०.०२०
१५४२	१०७/२८	०.०२३
१५४३	१०७/२९	०.०१०
१५४४	१०७/३०	०.००८
१५४५	१०७/३१	०.०३०
१५४६	१०७/३२	०.०१२
१५४७	१०७/३३	०.०६८
१५४८	१०७/३४	०.००३
१५४९	१०८/अ/१,	०.०८०
१५५०	१०८/अ/२/१,	०.०१७
१५५१	१०८/अ/२/२,	०.०४५
१५५२	१०८/अ/२/क	०.००४
१५५३	१०८/अ/२/ब	०.०३८
१५५४	१०८/अ/३,	०.२४०
१५५५	१०८/अ/३,	२.१५०
१५५६	१०८/अ/५	०.२०६
१५५७	१०८/अ/५/ब	०.०१०
१५५८	१०८/अ/६/अ	०.०५०
१५५९	१०८/अ/७,	०.४३०
१५६०	१०८/अ/८,	०.१४०
१५६१	१०८/अ/९,	०.०३०
१५६२	१०८/अ/१०	०.०६०
१५६३	१०८/अ/११	०.०८०
१५६४	१०८/अ/१२	०.०३०
१५६५	१०८/अ/१३	०.०१०
१५६६	१०८/अ/१४	०.१५०
१५६७	१०८/अ/१५	०.०६०
१५६८	१०८/अ/१६	०.०७०
१५६९	१०८/अ/१७	०.०७०
१५७०	१०८/अ/१८	०.०२०
१५७१	१०८/अ/१९	०.०२०
१५७२	१०८/अ/२०	०.१३०
१५७३	१०८/अ/२१	०.२२०
१५७४	१०८/अ/२२	०.४७०
१५७५	१०८/अ/२३	०.१२०
१५७६	१०८/अ/२४	०.०४०
१५७७	१०८/अ/२५	०.०३०
१५७८	१०८/अ/२६	०.०५०
१५७९	१०८/अ/२७	०.०१०
१५८०	१०८/अ/२८	०.०५०
१५८१	१०८/अ/२९	०.०३०
१५८२	१०८/अ/३०	०.०६०
१५८३	१०८/अ/३१	०.०३०
१५८४	१०८/अ/३२	०.०६०
१५८५	१०८/अ/३३	०.०२०
१५८६	१०८/अ/३४	०.०३०

३.७००

१५८७	१०८/३६	०.०२०
१५८८	१०८/३७	०.०२०
१५८९	१०८/३८	०.०३०
१५९०	१०८/३९	०.१३०
१५९१	१०८/४०	०.०१०
१५९२	१०८/४१	०.०१०
१५९३	१०८/४२	०.०७०
१५९४	१०८/४३	०.०१०
१५९५	१०८/४४	०.०३०
१५९६	१०८/४५	०.०२०
१५९७	१०८/४६	०.०४०
१५९८	१०८/४७	०.११५
१५९९	१०८/४८	०.१५९
१६००	१०८/४८	०.०४०
१६०१	१०८/४९	०.०१०
१६०२	१०८/५०	०.०१०
१६०३	१०८/५१	०.१००
१६०४	१०८/५२	०.१४०
१६०५	१०८/५३	०.१८०
१६०६	१०८/५४	०.०१८
१६०७	१०८/५५	०.०७०
१६०८	१०८/५६	०.०४७
१६०९	१०८/५७	०.१२०
१६१०	१०८/५८	०.१३०
१६११	१०८/५९	०.०५०
१६१२	१०८/६०	०.०७०
१६१३	१०८/६१	०.०८०
१६१४	१०८/६२	०.१२०
१६१५	१०८/६३	०.०२०
१६१६	१०९/१	०.०२३
१६१७	१०९/२	०.०१३
१६१८	१०९/३	०.०५१
१६१९	१०९/४	०.०२०
१६२०	१०९/५	०.०७४
१६२१	१०९/६	०.०१०
१६२२	१०९/७	०.०६८
१६२३	१०९/८	०.०३०
१६२४	१०९/९	०.०१०
१६२५	१०९/१०	०.०४०
१६२६	१०९/११	०.०६१
१६२७	१०९/१२	०.०२०
१६२८	१०९/१३	०.०१०
१६२९	१०९/१४	०.०५१
१६३०	१०९/१५	०.०३०
१६३१	१०९/१६	०.०१०
१६३२	१०९/१७	०.०१०
१६३३	१०९/१८	०.०७३
१६३४	१०९/१९	०.१२६
१६३५	१०९/२०	०.०१०
१६३६	१०९/२१	०.०८०

२.००६

१६३७	१०९/२३	०.०७६
१६३८	१०९/२४	०.०१०
१६३९	१०९/२५	०.०६८
१६४०	१०९/२६	०.०४८
१६४१	१०९/२७	०.११२
१६४२	१०९/२८	०.०१०
१६४३	१०९/२९	०.०२५
१६४४	१०९/३०	०.०७३
१६४५	१०९/३१	०.०२०
१६४६	१०९/३२	०.०३०
१६४७	१०९/३३	०.०२६
१६४८	१०९/३४	०.०५३
१६४९	१०९/३६	०.२७८
१६५०	१०९/३७	०.०१०
१६५१	१०९/३८	०.०२०
१६५२	१०९/३९	०.०३८
१६५३	१०९/४०	०.२२६
१६५४	१०९/४१	०.०६३
१६५५	११०/१	०.१२०
१६५६	११०/२	०.१००
१६५७	११०/३	०.०९०
१६५८	११०/४	०.०४०
१६५९	११०/५	०.०२०
१६६०	११०/६	०.०१०
१६६१	११०/७	०.०१०
१६६२	११०/८	०.०१०
१६६३	११०/९	०.१००
१६६४	११०/१०	०.२८०
१६६५	११०/११	०.११०
१६६६	११०/१२	०.१००
१६६७	११०/१३	०.११०
१६६८	११०/१४	०.०१०
१६६९	११०/१५	०.१२०
१६७०	११०/१६	०.१८०
१६७१	११०/१७	०.२३०
१६७२	११०/१८	०.५३०
१६७३	११०/१९	०.२२०
१६७४	११०/२०	०.१८०
१६७५	११०/२१	०.०४०
१६७६	११०/२२	०.०३०
१६७७	११०/२३	०.२८०
१६७८	११०/२४	०.२२०
१६७९	११०/२५	०.०३०
१६८०	११०/२६	०.०१०
१६८१	११०/२७	०.०३०
१६८२	११०/२८	०.२१०
१६८३	११०/२९	०.०६०
१६८४	११०/३०	०.११०
१६८५	११०/३१	०.०६०
१६८६	११०/३२	०.०३०

७.८९

१६८७	११०/३३	०.०६०		१७३७	११२/१३	०.०३८	
१६८८	११०/३४	०.०५०		१७३८	११२/१४	०.०५१	
१६८९	११०/३५	०.१३०		१७३९	११२/१५	०.०५१	
१६९०	११०/३६	०.०६०		१७४०	११२/१६	०.०७१	
१६९१	११०/३७	०.२५०		१७४१	११२/१७	०.०६०	
१६९२	११०/३८	०.०८०		१७४२	११२/१८	०.०५०	
१६९३	११०/३९	०.१३०		१७४३	११२/१९	०.०७०	
१६९४	११०/४०	०.०४०		१७४४	११२/२०	०.०२०	
१६९५	११०/४१	०.२३०		१७४५	११२/२१	०.०१०	
१६९६	११०/४२	०.११०		१७४६	११२/२२	०.०१०	
१६९७	११०/४३	०.०७०		१७४७	११२/२३	०.०१०	
१६९८	११०/४४	०.०२०		१७४८	११२/२४	०.०२०	
१६९९	११०/४५	०.०५०		१७४९	११२/२५	०.०१०	
१७००	११०/४६	०.०६०		१७५०	११२/२६	०.०१०	
१७०१	११०/४७	०.०७०		१७५१	११२/२७	०.०८०	
१७०२	११०/४८	०.०७०		१७५२	११२/२८	०.०३०	
१७०३	११०/४९	०.१३०		१७५३	११२/२९	०.०१०	
१७०४	११०/५०	०.६१०		१७५४	११२/३०	०.०२०	
१७०५	११०/५१	०.०१०		१७५५	११२/३१	०.०२०	
१७०६	११०/५२	०.१००		१७५६	११२/३२	०.०२०	
१७०७	११०/५३	०.२१०		१७५७	११२/३३	०.०१०	
१७०८	११०/५४	०.३२०		१७५८	११२/३४	०.०१०	
१७०९	११०/५५	०.०७०		१७५९	११२/३५	०.०१०	
१७१०	११०/५६	०.०७०		१७६०	११३/१	०.०१०	२.७१
१७११	११०/५७	०.२५०		१७६१	११३/२	०.०६०	
१७१२	११०/५८	०.५५०		१७६२	११३/३	०.०१०	
१७१३	१११/१	०.१५९	२.१००	१७६३	११३/४	०.०२०	
१७१४	१११/२	०.२९६		१७६४	११३/५	०.०६०	
१७१५	१११/३	०.३६६		१७६५	११३/६	०.०४०	
१७१६	१११/४	०.०२०		१७६६	११३/७	०.१००	
१७१७	१११/५	०.०१०		१७६७	११३/८	०.४००	
१७१८	१११/६	०.०६१		१७६८	११३/९	०.०७०	
१७१९	१११/७	०.४२५		१७६९	११३/१०	०.१६०	
१७२०	१११/८	०.२१३		१७७०	११३/११	०.०१०	
१७२१	१११/९	०.३५९		१७७१	११३/१२	०.०४०	
१७२२	१११/१०	०.६८२		१७७२	११३/१३	०.०६०	
१७२३	१११/११	०.०५१		१७७३	११३/१४	०.१२०	
१७२४	१११/१२	०.१३६		१७७४	११३/१५	०.१४०	
१७२५	१११/१३	०.०१५		१७७५	११३/१६	०.२८०	
१७२६	११२/१	०.०५१	२.४९३	१७७६	११३/१७	०.३५०	
१७२७	११२/२	०.१४७		१७७७	११३/१८	०.०४०	
१७२८	११२/३	०.०९३		१७७८	११३/१९	०.०४०	
१७२९	११२/४	०.०६३		१७७९	११३/२०	०.२४०	
१७३०	११२/५	०.०४६		१७८०	११३/२१	०.२३०	
१७३१	११२/६	०.०९९		१७८१	११३/२२	०.०१०	
१७३२	११२/७	०.०३६		१७८२	११३/२३	०.०१०	
१७३३	११२/८	०.११३		१७८३	११३/२४	०.१६०	
१७३४	११२/९	०.०६५		१७८४	११३/२५	०.०२०	
१७३५	११२/१०	०.४३३		१७८५	११३/२६	०.०७०	
१७३६	११२/११	०.३०३		एकुण	११८३		१२७.२२४

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१६, कास. अधिसूचित क्षेत्र - २६३.३०३ हे.							
गाव :- कास, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	१/१/अ	७.५३०	४.४००	४३	२/२१	०.०३०	
२	१/१/ब	०.१५०		४४	२/२२	०.०६०	
३	१/१/क	०.०३०		४५	२/२३	०.०६०	
४	१/१/ड	०.०२०		४६	२/२४	०.०५०	
५	१/२	०.०३०		४७	२/२५	०.०६०	
६	१/३	०.०२०		४८	२/२६	०.०१०	
७	१/४	०.१००		४९	३/१	०.१७५	२.१२७
८	१/५	०.१००		५०	३/२	०.०९१	
९	१/६	०.०२०		५१	३/३	०.०५३	
१०	१/७	०.१८०		५२	३/४	०.०२५	
११	१/८	०.१७०		५३	३/५	०.०२८	
१२	१/९	०.११०		५४	३/६	०.०९९	
१३	१/१०	०.११०		५५	३/७	०.१०१	
१४	१/११	०.०३०		५६	३/८	०.१६४	
१५	१/१२	०.०४०		५७	३/९	०.०२०	
१६	१/१३	०.१६०		५८	३/१०	०.०३३	
१७	१/१४	०.०७०		५९	३/११	०.०४५	
१८	१/१५	०.०३०		६०	३/१२	०.१६५	
१९	१/१६	०.०१०		६१	३/१३	०.२५१	
२०	१/१७	०.०२०		६२	३/१४	०.४२२	
२१	१/१८	०.०२०		६३	३/१५	०.२०७	
२२	१/१९	०.०१०		६४	३/१६	०.०९६	
२३	२/१	१.५७०	३.५००	६५	३/१७	०.१३४	१.४७६
२४	२/२	०.५२०		६६	३/१८	०.०१८	
२५	२/३	१.१९०		६७	४/१	०.०१०	
२६	२/४	०.२१०		६८	४/२	०.०७३	
२७	२/५	०.०३०		६९	४/३	०.०४५	
२८	२/६	०.०८०		७०	४/४	०.०५६	
२९	२/७	०.०५०		७१	४/५	०.०४५	
३०	२/८	०.२१०		७२	४/६	०.०१३	
३१	२/९	०.०२०		७३	४/७	०.०६८	
३२	२/१०	०.२१०		७४	४/८	०.०९९	
३३	२/११	०.०६०		७५	४/९	०.०६१	
३४	२/१२	०.११०		७६	४/१०	०.०४१	
३५	२/१३	०.२८०		७७	४/११	०.०३१	
३६	२/१४	०.३१०		७८	४/१२	०.०२६	
३७	२/१५	०.१८०		७९	४/१३	०.०२०	
३८	२/१६	०.८३०		८०	४/१४	०.०५८	
३९	२/१७	०.१००		८१	४/१५	०.०२०	
४०	२/१८	०.३००		८२	४/१६	०.०५०	
४१	२/१९	०.७७०		८३	४/१७	०.०६०	
४२	२/२०	०.०३०		८४	४/१८	०.०२०	

८५	४/१९	०.०१०	१.७८	१३५	९	०.५७०	१.१४
८६	४/२०	०.०१०		१३६	९/१	०.५७०	
८७	४/२१	०.०३०		१३७	१०/१	०.३५०	३.३
८८	४/२२	०.०४०		१३८	१०/२	०.९२०	
८९	४/२३	०.०४०		१३९	१०/३	०.३५०	
९०	४/२४	०.०३०		१४०	१०/४	०.६४०	
९१	४/२५	०.०३०		१४१	१०/५	०.५००	
९२	४/२६	०.०४०		१४२	१०/६	०.५४०	०.८९
९३	४/२७	०.०४०		१४३	११/१	०.१९०	
९४	४/२८	०.०८०		१४४	११/२	०.०५०	
९५	४/२९	०.०६०		१४५	११/३	०.०४०	
९६	४/३०	०.१५०		१४६	११/४	०.०४०	
९७	४/३१	०.०४०		१४७	११/५	०.०५०	
९८	४/३२	०.०४०		१४८	११/६	०.०७०	
९९	४/३३	०.०३०		१४९	११/७	०.०६०	
१००	४/३४	०.०१०		१५०	११/८	०.०६०	
१०१	५/१	०.७२०	१.७८	१५१	११/९	०.२३०	१.९३
१०२	५/२	०.१४०		१५२	११/१०	०.०१०	
१०३	५/३	०.०२०		१५३	११/११	०.०२०	
१०४	५/४	०.०२०		१५४	११/१२	०.०३०	
१०५	५/५	०.०२०		१५५	११/१३	०.०१०	
१०६	५/६	०.०९०		१५६	११/१४	०.०१०	
१०७	५/७	०.०१०		१५७	११/१५	०.०२०	
१०८	५/८	०.०४०		१५८	१२/१	०.०७०	
१०९	५/९	०.१३०		१५९	१२/२	०.०७०	
११०	५/१०	०.०२०		१६०	१२/३	०.०१०	
१११	५/११	०.०२०		१६१	१२/४	०.०७०	१.६२
११२	५/१२	०.०३०		१६२	१२/५	०.०३०	
११३	५/१३	०.०२०		१६३	१२/६	०.०१०	
११४	५/१४	०.०५०		१६४	१२/७	०.०४०	
११५	५/१५	०.०२०		१६५	१२/८	०.०३०	
११६	५/१६	०.०२०		१६६	१२/९	०.०३०	
११७	५/१७	०.०६०		१६७	१२/१०	०.०९०	
११८	५/१८	०.०३०		१६८	१२/११	०.०३०	
११९	५/१९	०.०६		१६९	१२/१२	०.०९०	
१२०	५/२०	०.०२		१७०	१२/१३	०.०२०	
१२१	५/२१	०.१३०	५.६००	१७१	१२/१४	०.०९०	
१२२	५/२२	०.०२०		१७२	१२/१५	०.०२०	
१२३	५/२३	०.०१०		१७३	१२/१६	०.१५०	
१२४	५/२४	०.०१०		१७४	१२/१७	०.०४०	
१२५	५/२५	०.१५०	०.२००	१७५	१२/१८	०.०४०	
१२६	६/१	४.६००		१७६	१२/१९	०.१९०	
१२७	६/२	०.२१०		१७७	१२/२०	०.२००	
१२८	६/३	१.१६०		१७८	१२/२१	०.१९०	
१२९	६/४	१.१३०	०.९३	१७९	१२/२२	०.१३०	
१३०	७/१	०.८७०		१८०	१२/२३	०.०७०	
१३१	७/२	०.०४०		१८१	१२/२४	०.०७०	
१३२	८/१	०.६००		१८२	१२/२५	०.१५०	
१३३	८/२	०.०६०	०.९३	१८३	१३/१	०.२६०	१.६२
१३४	८/३	०.२७०		१८४	१३/२	०.०५०	

१८५	१३/३	०.०५०		२३५	१६/२	०.०३०	
१८६	१३/४	०.०७०		२३६	१६/५	०.०४०	
१८७	१३/५	०.२३०		२३७	१६/६	०.०५०	
१८८	१३/६	०.०८०		२३८	१६/७	०.०५०	
१८९	१३/७	०.०४०		२३९	१६/८	०.१००	
१९०	१३/८	०.०२०		२४०	१६/९	०.०८०	
१९१	१३/९	०.०३०		२४१	१६/१०	०.०६०	
१९२	१३/१०	०.०३०		२४२	१६/११	०.१४०	
१९३	१३/११	०.०४०		२४३	१६/१२	०.२६०	
१९४	१३/१२	०.०३०		२४४	१६/१३	०.२६०	
१९५	१३/१३	०.०८०		२४५	१६/१४	०.०४०	
१९६	१३/१४	०.१००		२४६	१६/१५	०.०८०	
१९७	१३/१५	०.०१०		२४७	१६/१६	०.०३०	
१९८	१३/१६	०.०१०		२४८	१९/१	०.०४०	०.१९
१९९	१३/१७	०.०१०		२४९	१९/२	०.०८०	
२००	१३/१८	०.०१०		२५०	१९/३	०.०३०	
२०१	१३/१९	०.०१०		२५१	१९/४	०.०१०	
२०२	१३/२०	०.०८०		२५२	१९/५	०.०२०	
२०३	१३/२१	०.१८०		२५३	१९/६	०.०१०	
२०४	१३/२२	०.०१०		२५४	२०/१	०.०४०	१.३
२०५	१३/२३	०.०२०		२५५	२०/२	०.०४०	
२०६	१३/२४	०.०५०		२५६	२०/३	०.११०	
२०७	१३/२६	०.०२०		२५७	२०/४	०.०५०	
२०८	१३/२७	०.०२०		२५८	२०/५	०.११०	
२०९	१३/२८	०.०३०		२५९	२०/६	०.०३०	
२१०	१३/२९	०.०१०		२६०	२०/७	०.०८०	
२११	१३/३०	०.०३०		२६१	२०/८	०.०८०	
२१२	१३/३१	०.०१०		२६२	२०/९	०.०८०	
२१३	१४/१	०.१५०	१.६१	२६३	२०/१०	०.१३०	
२१४	१४/२	०.०७०		२६४	२०/११	०.१६०	
२१५	१४/३	०.०५०		२६५	२०/१२	०.१३०	
२१६	१४/४	०.०७०		२६६	२०/१३	०.१४०	
२१७	१४/५	०.०६०		२६७	२०/१४	०.१२०	
२१८	१४/६	०.१७०		२६८	२१/१	०.०७०	०.२००
२१९	१४/७	०.१८०		२६९	२१/२	०.०५०	
२२०	१४/८	०.०४०		२७०	२१/३	०.०२०	
२२१	१४/९	०.३२०		२७१	२१/४	०.०२०	
२२२	१४/१०	०.३१०		२७२	२१/५	०.०२०	
२२३	१४/११	०.१९०		२७३	२१/६	०.०५०	
२२४	१५/१	०.०५०	०.५४	२७४	२१/७	०.०४०	
२२५	१५/२	०.०४०		२७५	२१/८	०.०४०	
२२६	१५/३	०.०५०		२७६	२१/९	०.०८०	
२२७	१५/४	०.०२०		२७७	२१/१०	०.०५०	
२२८	१५/५	०.०६०		२७८	२१/११	०.०४०	
२२९	१५/६	०.०८०		२७९	२१/१२	०.०६०	
२३०	१५/७	०.०३०		२८०	२१/१३	०.०७०	
२३१	१५/८	०.१००		२८१	२१/१४	०.०६०	
२३२	१५/९	०.०५०		२८२	२१/१५	०.१३०	
२३३	१५/१०	०.०६०		२८३	२१/१६	०.०३०	
२३४	१६/१	०.०५०	१.२७	२८४	२१/१७	०.०२०	

२८५	२१/१८	०.०१०	१.६४	३३५	२५/१४	०.०१०	०.६००
२८६	२१/१९	०.०३०		३३६	२५/१५	०.०१३	
२८७	२१/२०	०.०२०		३३७	२५/१६	०.०३७	
२८८	२१/२१	०.०२०		३३८	२५/१७	०.०३६	
२८९	२१/२२	०.०३०		३३९	२५/१८	०.०३३	
२९०	२१/२३	०.०४०		३४०	२५/१९	०.०३५	
२९१	२१/२४	०.०२०		३४१	२५/२०	०.०६६	
२९२	२१/२५	०.०१०		३४२	२५/२१	०.०४९	
२९३	२१/२६	०.०२०		३४३	२५/२२	०.०६८	
२९४	२२/१	०.१७०		३४४	२५/२३	०.०२५	
२९५	२२/२	०.०७०		३४५	२५/२४	०.०७१	
२९६	२२/३	०.१६०		३४६	२५/२५	०.०३५	
२९७	२२/४	०.१९०		३४७	२५/२६	०.०५६	
२९८	२२/५	०.१९०		३४८	२५/२७	०.००२	
२९९	२२/६	०.०६०		३४९	२५/२८	०.०३०	
३००	२२/७	०.०७०		३५०	२५/२९	०.०४७	
३०१	२२/८	०.०९०		३५१	२५/३०	०.०५७	
३०२	२२/९	०.०८०		३५२	२५/३१	०.०२३	
३०३	२२/१०	०.११०		३५३	२५/३२	०.०४५	
३०४	२२/११	०.०८०		३५४	२५/३३	०.०५९	
३०५	२२/१२	०.०८०	०.७५	३५५	२५/३४	०.०५३	
३०६	२२/१३	०.१२०		३५६	२५/३५	०.०६१	
३०७	२२/१४	०.१७०		३५७	२५/३६	०.०६८	
३०८	२३/१	०.०६०		३५८	२५/३७	०.०४८	
३०९	२३/२	०.०३०		३५९	२५/३८	०.०६८	
३१०	२३/३	०.०३०	२.१००	३६०	२५/३९	०.०२५	०.६००
३११	२३/४	०.२४०		३६१	२५/४०	०.०५६	
३१२	२३/५	०.१८०		३६२	२६/१	२.४८३	५.०१०
३१३	२३/६	०.२१०		३६३	२६/२	०.४९९	
३१४	२४/१	१.१६०		३६४	२८/१	३.८१०	
३१५	२४/२/अ	३.८००		३६५	२८/२	४.०८०	
३१६	२४/२/ब	३.८००		३६६	२८/३	१.३३०	१.६००
३१७	२४/३	०.३७०		३६७	२८/४	०.३००	
३१८	२४/४	०.०९०		३६८	३१/१	७.४००	६.१००
३१९	२४/५	०.०६०		३६९	३१/२	१.२५०	
३२०	२४/६	०.०३०	१.४५७	३७०	३२/१	४.३६०	
३२१	२४/७	०.०४०		३७१	३२/२	२.०४०	
३२२	२५/१	०.०१६		३७२	३२/३	१.१३०	३.२००
३२३	२५/२	०.००५		३७३	३२/४	०.७९०	
३२४	२५/३	०.०१३		३७४	३२/५	०.१८०	
३२५	२५/४	०.०१८		३७५	३२/६	०.१४०	
३२६	२५/५	०.०३६		३७६	३२/७	०.११०	
३२७	२५/६	०.०३८		३७७	३२/८	०.०९०	
३२८	२५/७	०.००८		३७८	३२/९	०.०७०	
३२९	२५/८	०.०३३		३७९	३२/१०	०.०८०	
३३०	२५/९	०.०१५		३८०	३२/११	०.६६०	
३३१	२५/१०	०.०४७		३८१	३२/१२	०.१२०	
३३२	२५/११	०.०१३		३८२	३२/१३	०.०५०	
३३३	२५/१२	०.०२३		३८३	३५/१	१.२३०	३.२००
३३४	२५/१३	०.०१६		३८४	३५/२	०.३६०	

३८५	३५/३	०.१००	४.३३७	४३५	३६/३८	०.०६६	८.०९
३८६	३५/४	०.१४०		४३६	३६/३९	०.०९५	
३८७	३५/५	०.१५०		४३७	३६/४०	०.०९३	
३८८	३५/६	०.०९०		४३८	३६/४१	०.१३०	
३८९	३५/७	०.१००		४३९	३६/४२	०.०२०	
३९०	३५/८	०.२००		४४०	३६/४३	०.०२०	
३९१	३५/९	०.२१०		४४१	३६/४४	०.०१०	
३९२	३५/१०	०.४५०		४४२	३७/१	२.४००	
३९३	३५/११	२.३००		४४३	३७/२	०.५४०	
३९४	३५/१२	१.५९०		४४४	३७/३	५.१५०	
३९५	३५/१३	०.३५०		४४५	४२/१	६.१२०	८.२८
३९६	३५/१४	०.३२०		४४६	४२/२	२.१६०	
३९७	३५/१५	०.२००		४४७	४३/१	०.८९०	०.५७०
३९८	३६/१	०.५४३		४४८	४३/२	४.०३०	
३९९	३६/२	०.०१०		४४९	४३/३	०.९५०	७.०२
४००	३६/३	०.०१७		४५०	४५/१	५.०६०	
४०१	३६/४	०.०४०		४५१	४५/२	०.४३०	
४०२	३६/५	०.०१३		४५२	४५/३	१.५३०	
४०३	३६/६	०.३००		४५३	४६/१/अ	६.६६०	३.३००
४०४	३६/७	०.५३६		४५४	४६/१/ब	०.०१०	
४०५	३६/८	०.३१०		४५५	४७/१	०.०९१	३.९६६
४०६	३६/९	०.१६८		४५६	४७/२	०.०६६	
४०७	३६/१०	०.०३५		४५७	४७/३	०.२३०	
४०८	३६/११	०.०९८		४५८	४७/४	०.११४	
४०९	३६/१२	०.०१६		४५९	४७/५	०.२९०	
४१०	३६/१३	०.०६१		४६०	४७/६	०.१०४	
४११	३६/१४	०.०७८		४६१	४७/७	०.३५९	
४१२	३६/१५	०.०३८		४६२	४७/८	०.०२५	
४१३	३६/१६	०.०७६		४६३	४७/९	०.३९०	
४१४	३६/१७	०.०५९		४६४	४७/१०	०.२४८	
४१५	३६/१८	०.११४		४६५	४७/११	०.१७०	
४१६	३६/१९	०.१३५		४६६	४७/१२	०.२७०	
४१७	३६/२०	०.०४९		४६७	४७/१३	०.८६५	
४१८	३६/२१	०.०४६		४६८	४७/१४	०.०३३	
४१९	३६/२२	०.०६१		४६९	४७/१५	०.०४३	
४२०	३६/२३	०.०५६		४७०	४७/१६	०.०५१	
४२१	३६/२४	०.०८१		४७१	४७/१७	०.१७२	
४२२	३६/२५	०.०७१		४७२	४७/१८	०.४४५	
४२३	३६/२६	०.१०७		४७३	४८/१	०.१४२	१.७५६
४२४	३६/२७	०.१०७		४७४	४८/२	०.०८४	
४२५	३६/२८	०.१२९		४७५	४८/३	०.०६३	
४२६	३६/२९	०.०२५		४७६	४८/४	०.०३३	
४२७	३६/३०	०.१०२		४७७	४८/५	०.०३८	
४२८	३६/३१	०.१९२		४७८	४८/६	०.०३५	
४२९	३६/३२	०.०२०		४७९	४८/७	०.११७	
४३०	३६/३३	०.०४४		४८०	४८/८	०.००८	
४३१	३६/३४	०.०२८		४८१	४८/९	०.००५	
४३२	३६/३५	०.१६८		४८२	४८/१०	०.००५	
४३३	३६/३६	०.०२५		४८३	४८/११	०.२४०	
४३४	३६/३७	०.०२५		४८४	४८/१२	०.१०४	

४८५	४८/१३	०.०८४		५३५	५९/१३	०.०९९
४८६	४८/१४	०.०४०		५३६	५९/१४	०.०५९
४८७	४८/१५	०.०४३		५३७	५९/१५	०.०७९
४८८	४८/१६	०.०४८		५३८	५९/१६	०.००५
४८९	४८/१७	०.०३८		५३९	५९/१७	०.००२
४९०	४८/१८	०.१५९		५४०	५९/१८	०.०३०
४९१	४८/१९	०.०५४		५४१	५९/१९	०.१३७
४९२	४८/२०	०.०२०		५४२	५९/२०	०.१२९
४९३	४८/२१	०.१०४		५४३	५९/२१	०.०९०
४९४	४८/२२	०.०३५		५४४	५९/२२	०.०९८
४९५	४८/२३	०.०२०		५४५	५९/२३	०.०८०
४९६	४८/२४	०.०२५		५४६	५९/२४	०.०३५
४९७	४८/२५	०.०३५		५४७	५९/२५	०.०२५
४९८	४८/२६	०.०९०		५४८	५९/२६	०.१९६
४९९	४८/२७	०.०२५		५४९	५९/२७	०.०८८
५००	४८/२८	०.००५		५५०	५९/२८	०.१३४
५०१	४८/२९	०.०३०		५५१	५९/२९	०.०२३
५०२	४८/३०	०.०९८		५५२	५९/३०	०.१३९
५०३	४८/३१	०.०४०		५५३	५९/३१	०.०९८
५०४	४८/३२	०.०४९		५५४	५९/३२	०.१४२
५०५	४९	८.२२०	४.१००	५५५	५९/३३	०.१७२
५०६	५०/१	०.०२५	१.७३६	५५६	५९/३४	०.०९३
५०७	५०/२	०.०७८		५५७	५९/३५	०.०९३
५०८	५०/३	०.०७८		५५८	५९/३६	०.०९०
५०९	५०/४	०.०३३		५५९	५९/३७	०.०४५
५१०	५०/५	०.०९८		५६०	५९/३८	०.०९०
५११	५०/६	०.०६८		५६१	५९/३९	०.०७९
५१२	५०/७	०.०७९		५६२	५९/४०	०.०९०
५१३	५०/८	०.०९८		५६३	५९/४१	०.०५९
५१४	५०/९	०.०८५		५६४	५९/४२	०.०४३
५१५	५०/१०	०.०३५		५६५	५९/४३	०.०२५
५१६	५०/११	०.०४६		५६६	५९/४४	०.०४५
५१७	५०/१२	०.०६९		५६७	५९/४५	०.०४५
५१८	५०/१३	०.०३०		५६८	५९/४६	०.०३३
५१९	५०/१४	०.०९२		५६९	५९/४७	०.०३०
५२०	५०/१५	०.३९२		५७०	५९/४८	०.६६४
५२१	५०/१६	०.३९७		५७१	५९/४९	०.०३०
५२२	५०/१७	०.२७३		५७२	५९/५०	०.०३८
५२३	५१/१	०.००८	४.०३७	५७३	५९/५१	०.०६३
५२४	५१/२	०.०९३		५७४	५९/५२	०.०३०
५२५	५१/३	०.०३८		५७५	५९/५३	०.०७६
५२६	५१/४	०.००५		५७६	५९/५४	०.०२३
५२७	५१/५	०.०२५		५७७	५९/५५	०.०२५
५२८	५१/६	०.०२३		५७८	५९/५६	०.१९९
५२९	५१/७	०.०९८		५७९	५९/५७	०.०९९
५३०	५१/८	०.०३८		५८०	५९/५८	०.१४२
५३१	५१/९	०.०४०		५८१	५९/५९	०.००८
५३२	५१/१०	०.००८		५८२	५९/६०	०.०२८
५३३	५१/११	०.०४८		५८३	५९/६१	०.०९५
५३४	५१/१२	०.००८		५८४	५९/६२	०.०२३

६८५	५६/१२	०.०१८	१.९८	७३५	५८/१	०.०७३	१.८९२
६८६	५६/१३	०.०१८		७३६	५८/२	०.००५	
६८७	५६/१४	०.०१७		७३७	५८/४	०.०६०	
६८८	५६/१५	०.०८८		७३८	५८/५	०.०३०	
६८९	५६/१६	०.०३०		७३९	५८/६	०.०३३	
६९०	५६/१७	०.०२३		७४०	५८/७	०.०७८	
६९१	५६/१८	०.१२४		७४१	५८/८	०.०८५	
६९२	५६/१९	०.१४२		७४२	५८/९	०.०८३	
६९३	५६/२०	०.१८२		७४३	५८/१०	०.१०१	
६९४	५६/२१	०.१८०		७४४	५८/११	०.०१०	
६९५	५६/२२	०.१६७		७४५	५८/१२	०.००८	
६९६	५६/२३	०.१०९		७४६	५८/१३	०.०१०	
६९७	५६/२४	०.०८६		७४७	५८/१४	०.०१५	
६९८	५६/२५	०.०७६		७४८	५८/१५	०.०१५	
६९९	५६/२६	०.१२६		७४९	५८/१६	०.०३८	
७००	५६/२७	०.०१३		७५०	५८/१७	०.०५४	
७०१	५६/२८	०.०२०		७५१	५८/१८	०.०७२	
७०२	५७/१	०.०४३		७५२	५८/१९	०.०३८	
७०३	५७/२	०.१६२		७५३	५८/२०	०.०५६	
७०४	५७/३	०.०३६		७५४	५८/२१	०.०१५	
७०५	५७/४	०.०७४		७५५	५८/२३	०.०१०	
७०६	५७/५	०.०१७		७५६	५८/२४	०.०१०	
७०७	५७/६	०.०२०		७५७	५८/२५	०.००८	
७०८	५७/७	०.०८३		७५८	५८/२६	०.००२	
७०९	५७/८	०.०९०		७५९	५८/२७	०.००८	
७१०	५७/९	०.००५		७६०	५८/२८	०.०४१	
७११	५७/१०	०.०५१		७६१	५८/२९	०.०४३	
७१२	५७/११	०.११४		७६२	५८/३०	०.०२०	
७१३	५७/१२	०.०७१		७६३	५८/३१	०.०१३	
७१४	५७/१३	०.६६०		७६४	५८/३२	०.०१३	
७१५	५७/१४	०.०४३		७६५	५८/३३	०.०२३	
७१६	५७/१५	०.०२१		७६६	५८/३४	०.०२५	
७१७	५७/१६	०.०१५		७६७	५८/३५	०.०१५	
७१८	५७/१७	०.०१५		७६८	५८/३६	०.०१३	
७१९	५७/१८	०.०६३		७६९	५८/३७	०.०१३	
७२०	५७/१९	०.०६३		७७०	५८/३८	०.०२०	
७२१	५७/२०	०.०५६		७७१	५८/३९	०.००८	
७२२	५७/२१	०.१५७		७७२	५८/४०	०.०१५	
७२३	५७/२२	०.००८		७७३	५८/४१	०.०३०	
७२४	५७/२३	०.००८		७७४	५८/४२	०.०४३	
७२५	५७/२४	०.००८		७७५	५८/४३	०.०१५	
७२६	५७/२५	०.०१०		७७६	५८/४४	०.०१५	
७२७	५७/२६	०.०१०		७७७	५८/४५	०.०४०	
७२८	५७/२७	०.००५		७७८	५८/४६	०.०३०	
७२९	५७/२८	०.००५		७७९	५८/४७	०.०२०	
७३०	५७/२९	०.००८		७८०	५८/४८	०.१९३	
७३१	५७/३०	०.००८		७८१	५८/४९	०.२२३	
७३२	५७/३१	०.००५		७८२	५८/५०	०.०१८	
७३३	५७/३२	०.०२३		७८३	५८/५१	०.०३५	
७३४	५७/३३	०.०२३		७८४	५८/५२	०.०१३	

७८५	५८/५३	०.०१३	०.३००	८३५	६९/९	०.१६३	१.६३७
७८६	५८/५४	०.०१०		८३६	६९/२	०.०९५	
७८७	५८/५५	०.००५		८३७	६९/३	०.०९४	
७८८	५८/५६	०.०१०		८३८	६९/४	०.०९४	
७८९	५९/१	०.६८०		८३९	६९/५	०.०२०	
७९०	५९/२	०.४९०		८४०	६९/६	०.०४५	
७९१	५९/३	२.३८०		८४१	६९/७	०.०४३	
७९२	६०/१	०.०१६		८४२	६९/८	०.१२०	
७९३	६०/२	०.०१०		८४३	६९/९	०.१९८	
७९४	६०/३	०.२६५		८४४	६९/१०	०.०४८	
७९५	६०/४	०.०१०	०.८८३	८४५	६९/११	०.०६३	१.६०६
७९६	६०/५	०.०१०		८४६	६९/१२	०.०४५	
७९७	६०/६	०.०१५		८४७	६९/१३	०.०२०	
७९८	६०/७	०.०२०		८४८	६९/१४	०.०५३	
७९९	६०/८	०.००८		८४९	६९/१५	०.०२५	
८००	६०/९	०.००८		८५०	६९/१६	०.००५	
८०१	६०/१०	०.०१५		८५१	६९/१७	०.०२०	
८०२	६०/११	०.०१०		८५२	६९/१८	०.०३०	
८०३	६०/१३	०.०३२		८५३	६९/१९	०.०२३	
८०४	६०/१४	०.००५		८५४	६९/२०	०.०३५	
८०५	६०/१५	०.०१०	०.८८३	८५५	६९/२१	०.३३०	१.६०६
८०६	६०/१६	०.०२०		८५६	६९/२२	०.०३५	
८०७	६०/१७	०.०१८		८५७	६९/२३	०.०३३	
८०८	६०/१८	०.०१०		८५८	६२/१	०.०१८	
८०९	६०/१९	०.०३७		८५९	६२/२	०.०३३	
८१०	६०/२०	०.०१५		८६०	६२/३	०.०१३	
८११	६०/२१	०.०१५		८६१	६२/४	०.००८	
८१२	६०/२२	०.०२०		८६२	६२/५	०.००५	
८१३	६०/२३	०.०३६		८६३	६२/६	०.०१३	
८१४	६०/२४	०.०१०		८६४	६२/७	०.०१०	
८१५	६०/२५	०.०१०	०.८८३	८६५	६२/८	०.०१८	१.६०६
८१६	६०/२६	०.०२८		८६६	६२/९	०.०२०	
८१७	६०/२७	०.०२६		८६७	६२/१०	०.०२०	
८१८	६०/२८	०.०१६		८६८	६२/११	०.०३०	
८१९	६०/२९	०.०१३		८६९	६२/१२	०.०१३	
८२०	६०/३०	०.०१६		८७०	६२/१३	०.०७७	
८२१	६०/३१	०.०२१		८७१	६२/१४	०.०१५	
८२२	६०/३२	०.०२३		८७२	६२/१५	०.०१०	
८२३	६०/३३	०.०१३		८७३	६२/१६	०.०२३	
८२४	६०/३४	०.०१२		८७४	६२/१७	०.०१५	
८२५	६०/३५	०.०२०	०.८८३	८७५	६२/१८	०.०१०	१.६०६
८२६	६०/३६	०.०१३		८७६	६२/१९	०.०१०	
८२७	६०/३७	०.००८		८७७	६२/२०	०.०१८	
८२८	६०/३८	०.०१३		८७८	६२/२१	०.०१५	
८२९	६०/३९	०.०१५		८७९	६२/२२	०.०१३	
८३०	६०/४०	०.००२		८८०	६२/२३	०.०१५	
८३१	६०/४१	०.००६		८८१	६२/२४	०.०१५	
८३२	६०/४२	०.००५		८८२	६२/२५	०.०२०	
८३३	६०/४३	०.००६		८८३	६२/२६	०.०३५	
८३४	६०/४४	०.००२		८८४	६२/२७	०.११७	

८८५	६२/२८	०.०५३
८८६	६२/२९	०.०५३
८८७	६२/३०	०.०३५
८८८	६२/३१	०.०१०
८८९	६२/३२	०.०२३
८९०	६२/३३	०.०१३
८९१	६२/३४	०.०१०
८९२	६२/३५	०.०१०
८९३	६२/३६	०.०५६
८९४	६२/३७	०.०१०
८९५	६२/३८	०.००८
८९६	६२/३९	०.००८
८९७	६२/४०	०.००८
८९८	६२/४२	०.०१०
८९९	६२/४३	०.०१०
९००	६२/४४	०.०१०
९०१	६२/४५	०.०१०
९०२	६२/४७	०.०३५
९०३	६२/४८	०.००२
९०४	६२/४९	०.०३५
९०५	६२/५०	०.०६३
९०६	६२/५१	०.०६३
९०७	६२/५२	०.१२२
९०८	६२/५३	०.००७
९०९	६२/५४	०.०२८
९१०	६२/५५	०.०२०
९११	६२/५६	०.०१३
९१२	६२/५७	०.०१३
९१३	६२/५८	०.०१०
९१४	६२/५९	०.००५
९१५	६२/६०	०.००८
९१६	६२/६१	०.००६
९१७	६२/६२	०.००५
९१८	६२/६३	०.००५
९१९	६२/६४	०.०५८
९२०	६२/६५	०.०१०
९२१	६२/६६	०.०२८
९२२	६२/६७	०.०३३
९२३	६२/६८	०.०१५
९२४	६२/६९	०.०१८
९२५	६२/७०	०.०३५
९२६	६२/७१	०.००५
९२७	६२/७२	०.००५
९२८	६२/७३	०.००५
९२९	६२/७४	०.००८
९३०	६३/१	०.२२४
९३१	६३/२	०.०२५
९३२	६३/३	०.०१३
९३३	६३/४	०.०१३
९३४	६३/५	०.०२०

९३५	६३/६	०.०२८
९३६	६३/७	०.०२३
९३७	६३/८	०.०५३
९३८	६३/९	०.०२५
९३९	६३/१०	०.३३०
९४०	६३/११	०.०४०
९४१	६३/१२	०.१०३
९४२	६३/१३	०.०६३
९४३	६३/१४	०.०७१
९४४	६३/१५	०.०६१
९४५	६३/१६	०.०७६
९४६	६३/१७	०.०३३
९४७	६३/१८	०.०४०
९४८	६३/१९	०.०७१
९४९	६३/२०	०.०८१
९५०	६३/२१	०.१७९
९५१	६३/२२	०.०१०
९५२	६३/२३	०.०१०
९५३	६३/२४	०.३२३
९५४	६३/२५	०.००५
९५५	६३/२६	०.०१०
९५६	६३/२७	०.०१०
९५७	६३/२८	०.०२५
९५८	६३/२९	०.०६१
९५९	६३/३०	०.०४३
९६०	६३/३१	०.०२०
९६१	६३/३२	०.०१५
९६२	६३/३३	०.०२०
९६३	६३/३४	०.०७१
९६४	६३/३५	०.०६३
९६५	६३/३६	०.०५३
९६६	६३/३७	०.०८२
९६७	६३/३८	०.०१०
९६८	६३/३९	०.१६५
९६९	६३/४०	०.०२०
९७०	६३/४१	०.०२३
९७१	६३/४२	०.०१०
९७२	६३/४३	०.०१५
९७३	६३/४४	०.०१०
९७४	६३/४५	०.०१०
९७५	६३/४६	०.०१०
९७६	६३/४७	०.०५३
९७७	६४/१	०.०८०
९७८	६४/२	०.८८०
९७९	६५/१	१.१६०
९८०	६५/२	०.५८२
९८१	६५/३	०.२४५
९८२	६५/४	०.२४८
९८३	६५/५	०.४९६
९८४	६६/१	०.९९८

२.७१९

०.९६

२.७३१

३.४३६

९८५	६६/२	०.५५४	४.५२५	१०३५	६९/४६	०.०२०	
९८६	६६/३	१.१८०		१०३६	६९/४७	०.०१५	
९८७	६६/४	०.२४८		१०३७	६९/४८	०.०३५	
९८८	६६/५	०.४८८		१०३८	६९/४९	०.०९१	
९८९	६६/६	०.०४८		१०३९	६९/५०	०.०१०	
९९०	६७/१	०.४३५		१०४०	६९/५१	०.०४५	
९९१	६७/२	१.७२०		१०४१	६९/५२	०.०१०	
९९२	६७/३	०.७०८		१०४२	६९/५३	०.०२०	
९९३	६७/४	०.७३६		१०४३	६९/५४	०.००८	
९९४	६७/५	०.२२३		१०४४	६९/५५	०.०१३	
९९५	६७/६	०.७०३	२.२६	१०४५	६९/५६	०.०१५	
९९६	६८/१	२.२६०		१०४६	६९/५७	०.०१५	
९९७	६९/१	०.१४९		१०४७	६९/५८	०.०१३	
९९८	६९/७	०.०१०		१०४८	६९/५९	०.०२०	
९९९	६९/८	०.०१०		१०४९	६९/६०	०.०१३	
१०००	६९/१०	०.०७१		१०५०	६९/६१	०.०२०	
१००१	६९/११	०.०२५		१०५१	६९/६२	०.०१०	
१००२	६९/१२	०.०६६		१०५२	६९/६३	०.३२०	
१००३	६९/१३	०.१२१		१०५३	६९/६४	०.०१३	
१००४	६९/१४	०.१३७		१०५४	६९/६५	०.०१०	
१००५	६९/१५	०.१५७	३.१८७	१०५५	६९/६६	०.०१३	
१००६	६९/१७	०.०१०		१०५६	७०/१	०.०४६	१.१७४
१००७	६९/१८	०.०८३		१०५७	७०/२	०.०५३	
१००८	६९/१९	०.१३१		१०५८	७०/३	०.०७८	
१००९	६९/२०	०.१७७		१०५९	७०/४	०.०६१	
१०१०	६९/२१	०.०६३		१०६०	७०/५	०.११२	
१०११	६९/२२	०.०६३		१०६१	७०/६	०.११४	
१०१२	६९/२३	०.०८१		१०६२	७०/७	०.०५३	
१०१३	६९/२४	०.०७६		१०६३	७०/८	०.०५८	
१०१४	६९/२५	०.०८१		१०६४	७०/९	०.०१०	
१०१५	६९/२६	०.०७३		१०६५	७०/१०	०.०६१	
१०१६	६९/२७	०.०५६	०.०५६	१०६६	७०/११	०.०७८	
१०१७	६९/२८	०.०६६		१०६७	७०/१२	०.१६२	१.१०२
१०१८	६९/२९	०.१६७		१०६८	७०/१३	०.०४०	
१०१९	६९/३०	०.१२४		१०६९	७०/१४	०.०४०	
१०२०	६९/३१	०.०७८		१०७०	७०/१५	०.०५१	
१०२१	६९/३२	०.१५२		१०७१	७०/१६	०.०१५	
१०२२	६९/३३	०.०१३		१०७२	७०/१८	०.०१०	
१०२३	६९/३४	०.०१५		१०७३	७०/१९	०.०२३	
१०२४	६९/३५	०.००५		१०७४	७०/२०	०.०३८	
१०२५	६९/३६	०.०१८		१०७५	७०/२१	०.०१८	
१०२६	६९/३७	०.०२३		१०७६	७०/२२	०.०२०	
१०२७	६९/३८	०.०३०	०.०३०	१०७७	७०/२३	०.०३३	१.५८६
१०२८	६९/३९	०.०४१		१०७८	७१/१/अ	१.०७०	
१०२९	६९/४०	०.०१८		१०७९	७१/१/ब	०.०३२	
१०३०	६९/४१	०.०१५		१०८०	७२/१	०.१००	
१०३१	६९/४२	०.०१५		१०८१	७२/२	०.०४०	
१०३२	६९/४३	०.०२३		१०८२	७२/३	०.०३५	
१०३३	६९/४४	०.०१०		१०८३	७२/४	०.०३८	
१०३४	६९/४५	०.००५		१०८४	७२/५	०.०४३	

१०८५	७२/६	०.०४५
१०८६	७२/७	०.०४८
१०८७	७२/८	०.००८
१०८८	७२/९	०.०६८
१०८९	७२/१०	०.०५५
१०९०	७२/११	०.०५१
१०९१	७२/१२	०.०६८
१०९२	७२/१३	०.०४८
१०९३	७२/१४	०.०३८
१०९४	७२/१५	०.०३८
१०९५	७२/१६	०.०४३
१०९६	७२/१७	०.०८३
१०९७	७२/१८	०.०८०
१०९८	७२/१९	०.०५४
१०९९	७२/२०	०.०४८
११००	७२/२१	०.०४८
११०१	७२/२२	०.०३८
११०२	७२/२३	०.०४९
११०३	७२/२४	०.०४९
११०४	७२/२५	०.०४३
११०५	७२/२६	०.१२४
११०६	७२/२७	०.००५
११०७	७२/२८	०.०१८
११०८	७२/२९	०.००८
११०९	७२/३०	०.००८
१११०	७२/३१	०.००८
११११	७२/३२	०.००८
१११२	७२/३३	०.०१०
१११३	७२/३४	०.०५०
१११४	७२/३५	०.०१०
१११५	७२/३६	०.०१३
१११६	७२/३७	०.००५
१११७	७२/३८	०.०१८
१११८	७२/३९	०.०१३
१११९	७२/४०	०.०३०
११२०	७३/१	०.८६५
११२१	७३/२	०.०४०
११२२	७३/३	०.०३०
११२३	७३/४	०.३१७
११२४	७३/५	०.०३०
११२५	७३/६	०.२२३
११२६	७३/७	०.०३६
११२७	७३/८	०.०३३
११२८	७३/९	०.०६६
११२९	७३/१०	०.०३५
११३०	७३/११	०.१२०
११३१	७३/१२	०.०५१
११३२	७३/१३	०.०२८
११३३	७३/१४	०.०२१
११३४	७३/१५	०.०१०

३.१२१

११३५	७३/१६	०.०२१
११३६	७३/१७	०.०१५
११३७	७३/१८	०.००५
११३८	७३/१९	०.०३१
११३९	७३/२०	०.००२
११४०	७३/२१	०.०१३
११४१	७३/२२	०.०४९
११४२	७३/२३	०.०१८
११४३	७३/२४	०.०११
११४४	७३/२५	०.०१८
११४५	७३/२६	०.०१८
११४६	७३/२७	०.०१३
११४७	७३/२८	०.०२१
११४८	७३/२९	०.००५
११४९	७३/३०	०.००५
११५०	७३/३१	०.००५
११५१	७३/३२	०.०१०
११५२	७३/३३	०.०१०
११५३	७३/३४	०.००८
११५४	७३/३५	०.०१३
११५५	७३/३६	०.०१५
११५६	७३/३७	०.०५०
११५७	७३/३८	०.१४५
११५८	७३/३९	०.०१८
११५९	७३/४०	०.०१५
११६०	७३/४१	०.०८४
११६१	७३/४२	०.००५
११६२	७३/४३	०.००५
११६३	७३/४४	०.११३
११६४	७३/४५	०.०२३
११६५	७३/४६	०.०२६
११६६	७३/४७	०.१२०
११६७	७३/४८	०.०२०
११६८	७३/४९	०.०२३
११६९	७३/५०	०.०२३
११७०	७३/५१	०.१०९
११७१	७३/५२	०.०६४
११७२	७३/५३	०.०१०
११७३	७३/५४	०.०३८
११७४	७३/५५	०.०५२
११७५	७३/५६	०.३११
११७६	७३/५७	०.०४०
११७७	७३/५८	०.०७९
११७८	७३/५९	०.०६१
११७९	७३/६०	०.०४०
११८०	७३/६१	०.०१०
११८१	७३/६२	०.०३८
११८२	७३/६३	०.०३८
११८३	७३/६४	०.०४०
११८४	७३/६५	०.०३०

११८५	७४/१	३.३८०	१.१००	१२३५	७७/४६	०.०२०	५.५१
११८६	७४/२	१.०९०		१२३६	७७/४७	०.०१०	
११८७	७४/३	०.०८०		१२३७	७८/१	०.१९०	
११८८	७४/४	०.२००		१२३८	७८/२	१.१७०	
११८९	७४/५	०.५७०		१२३९	७८/३	१.४५०	
११९०	७४/६	०.३४०		१२४०	७८/४	०.१४०	
११९१	७४/७	०.२००		१२४१	७८/५	२.१६०	
११९२	७६	०.०५०	०.०५	१२४२	७८/६	०.४००	०.२६३
११९३	७७/१	०.६८३	१.६००	१२४३	७९/१	०.००८	
११९४	७७/२	०.१००		१२४४	७९/२	०.०१०	
११९५	७७/३	०.१८२		१२४५	७९/३	०.००७	
११९६	७७/४	०.०४०		१२४६	७९/४	०.०३०	
११९७	७७/५	०.०४०		१२४७	७९/५	०.००८	
११९८	७७/६	०.०४०		१२४८	७९/६	०.००८	
११९९	७७/७	०.०१०		१२४९	७९/७	०.००८	
१२००	७७/८	०.०१०		१२५०	७९/८	०.००८	
१२०१	७७/९	०.०५०		१२५१	७९/९	०.००८	
१२०२	७७/१०	०.०१०		१२५२	७९/१०	०.००८	
१२०३	७७/११	०.०४०		१२५३	७९/११	०.००८	
१२०४	७७/१२	०.२१०		१२५४	७९/१२	०.००८	
१२०५	७७/१३	०.०४०		१२५५	७९/१३	०.००८	
१२०६	७७/१४	०.७५०		१२५६	७९/१४	०.००८	
१२०७	७७/१५	०.०६०		१२५७	७९/१५	०.०१०	
१२०८	७७/१६	०.०५०		१२५८	७९/१६	०.०१७	
१२०९	७७/१७	०.०५०		१२५९	७९/१७	०.०१८	
१२१०	७७/१९	०.०२०		१२६०	७९/१८	०.०१५	
१२११	७७/२०	०.०२०		१२६१	७९/१९	०.०१९	
१२१२	७७/२१	०.०५०		१२६२	७९/२०	०.०२२	
१२१३	७७/२२	०.०४०		१२६३	७९/२१	०.०२७	
१२१४	७७/२३	०.०६०		१२६४	८०/१	८.०९०	८.९
१२१५	७७/२४	०.०६०		१२६५	८०/२	०.८१०	
१२१६	७७/२५	०.०१०		१२६६	८१/१	४.७९०	१.०७०
१२१७	७७/२७	०.३२०		१२६७	८१/२	२.०३०	
१२१८	७७/२८	०.०६०		१२६८	८१/३	०.२२०	
१२१९	७७/२९	०.०५०		१२६९	८१/४	३.१३०	
१२२०	७७/३०	०.०२०		१२७०	८२	०.२३०	०.२३
१२२१	७७/३१	०.०२०		१२७१	८३/१	१.८४०	२.४००
१२२२	७७/३२	०.०२०		१२७२	८३/२	०.१६०	
१२२३	७७/३३	०.०१०		१२७३	८३/३	१.४५०	
१२२४	७७/३४	०.०२०		१२७४	८३/४	०.६६०	
१२२५	७७/३५	०.०२०		१२७५	८३/५	२.९७०	
१२२६	७७/३६	०.०१०		१२७६	८४/१	०.४०४	२.१००
१२२७	७७/३७	०.०१०		१२७७	८४/२	०.११४	
१२२८	७७/३८	०.०१०		१२७८	८४/३	०.०२५	
१२२९	७७/४०	०.०२०		१२७९	८४/५	०.०२५	
१२३०	७७/४१	०.५४०		१२८०	८४/६	०.०२३	
१२३१	७७/४२	०.०२०		१२८१	८४/७	०.२२६	
१२३२	७७/४३	०.०२०		१२८२	८४/८	०.०२५	
१२३३	७७/४४	०.०९०		१२८३	८४/९	०.०२३	
१२३४	७७/४५	०.०९०		१२८४	८४/१०	०.०२०	

१२८५	८४/११	०.१२१		१३३५	८६/२२	०.०६९	१.१८६
१२८६	८४/१२	०.०९८		१३३६	८७/१	०.६०७	
१२८७	८४/१३	०.१९४		१३३७	८७/२	०.०६६	
१२८८	८४/१४	०.०५८		१३३८	८७/३	०.०७४	
१२८९	८४/१५	०.०५२		१३३९	८७/४	०.०१०	
१२९०	८४/१६	०.०३५		१३४०	८७/५	०.०२३	
१२९१	८४/१७	०.०५१		१३४१	८७/६	०.०२८	
१२९२	८४/१८	०.०५९		१३४२	८७/७	०.०३८	
१२९३	८४/१९	०.१८८		१३४३	८७/८	०.०३०	
१२९४	८४/२०	०.०७९		१३४४	८७/९	०.०३०	
१२९५	८४/२१	०.४३०		१३४५	८७/१०	०.०३०	
१२९६	८४/२२	०.०८१		१३४६	८७/११	०.०३०	
१२९७	८४/२३	०.११२		१३४७	८७/१२	०.०६२	
१२९८	८४/२४	०.०६४		१३४८	८७/१३	०.०२५	
१२९९	८४/२५	०.०६६		१३४९	८७/१४	०.०३५	
१३००	८४/२६	०.०२८		१३५०	८७/१५	०.०३०	
१३०१	८४/२८	०.०३१		१३५१	८७/१६	०.०१०	
१३०२	८४/२९	०.०५१		१३५२	८७/१७	०.०१०	
१३०३	८४/३०	०.०६४		१३५३	८७/१८	०.०४८	
१३०४	८५/१	०.१४२	२.४५३	१३५४	८८/१	१.३३०	१.३३
१३०५	८५/२	०.०३०		१३५५	८९	०.३१०	०.३१
१३०६	८५/३	०.११४		१३५६	९०/१	०.०१३	३.६७२
१३०७	८५/४	०.०९०		१३५७	९०/२	०.०१३	
१३०८	८५/५	०.०२०		१३५८	९०/३	०.००८	
१३०९	८५/६	०.०३३		१३५९	९०/४	०.०१३	
१३१०	८५/७	०.०७६		१३६०	९०/५	०.०१३	
१३११	८५/८	०.१३७		१३६१	९०/६	०.०१५	
१३१२	८५/९	१.६४०		१३६२	९०/७	०.०१३	
१३१३	८५/१०	०.०७१		१३६३	९०/८	०.०१०	
१३१४	८५/११	०.१००	१.२४७	१३६४	९०/९	०.०१०	
१३१५	८६/१	०.०६६		१३६५	९०/१०	०.०१५	
१३१६	८६/२	०.००५		१३६६	९०/११	०.०१५	
१३१७	८६/३	०.०४८		१३६७	९०/१२	०.०१८	
१३१८	८६/४	०.०७६		१३६८	९०/१३	०.०२८	
१३१९	८६/५	०.०७३		१३६९	९०/१४	०.०१५	
१३२०	८६/७	०.०२५		१३७०	९०/१५	०.०२०	
१३२१	८६/८	०.०५३		१३७१	९०/१६	०.०४०	
१३२२	८६/९	०.०६१		१३७२	९०/१७	०.०६३	
१३२३	८६/१०	०.१३२		१३७३	९०/१८	०.०१५	
१३२४	८६/११	०.१९९		१३७४	९०/१९	०.०१५	
१३२५	८६/१२	०.०३८		१३७५	९०/२०	०.०१०	
१३२६	८६/१३	०.०१८		१३७६	९०/२१	०.०१०	
१३२७	८६/१४	०.०१०		१३७७	९०/२२	०.०१३	
१३२८	८६/१५	०.०१०		१३७८	९०/२३	०.००६	
१३२९	८६/१६	०.०३०		१३७९	९०/२४	०.००६	
१३३०	८६/१७	०.०३०		१३८०	९०/२५	०.०१८	
१३३१	८६/१८	०.०२०		१३८१	९०/२६	०.०२३	
१३३२	८६/१९	०.०९६		१३८२	९०/२७	०.०१३	
१३३३	८६/२०	०.१२४		१३८३	९०/२८	०.००५	
१३३४	८६/२१	०.०६४		१३८४	९०/२९	०.००२	

१३८५	९०/३०	०.००२
१३८६	९०/३१	०.०२५
१३८७	९०/३२	०.०२८
१३८८	९०/३३	०.०२०
१३८९	९०/३४	०.०३३
१३९०	९०/३५	०.००५
१३९१	९०/३६	०.०१०
१३९२	९०/३७	०.०१०
१३९३	९०/३८	०.०३०
१३९४	९०/३९	०.०३३
१३९५	९०/४०	०.०१०
१३९६	९०/४१	०.०२८
१३९७	९०/४२	०.०३८
१३९८	९०/४३	०.०२८
१३९९	९०/४४	०.०२०
१४००	९०/४५	०.०१५
१४०१	९०/४६	०.०१८
१४०२	९०/४७	०.०२५
१४०३	९०/४८	०.०१०
१४०४	९०/४९	०.०१८
१४०५	९०/५०	०.०४३
१४०६	९०/५१	०.०३५
१४०७	९०/५२	०.०२५
१४०८	९०/५३	०.०४३
१४०९	९०/५४	०.०१८
१४१०	९०/५५	०.०३०
१४११	९०/५६	०.०३०
१४१२	९०/५७	०.०६३
१४१३	९०/५८	०.०३५
१४१४	९०/५९	०.०१८
१४१५	९०/६०	०.०१३
१४१६	९०/६१	०.०१३
१४१७	९०/६२	०.०२०
१४१८	९०/६३	०.०१३
१४१९	९०/६४	०.०१५
१४२०	९०/६५	०.०३८
१४२१	९०/६६	०.०२०
१४२२	९०/६७	०.०२०
१४२३	९०/६८	०.०१५
१४२४	९०/६९	०.०१८
१४२५	९०/७०	०.०३३
१४२६	९०/७१	०.०१८
१४२७	९०/७२	०.०१८
१४२८	९०/७३	०.०१८
१४२९	९०/७४	०.०१८
१४३०	९०/७५	०.०२३
१४३१	९०/७६	०.०२०
१४३२	९०/७७	०.०१८
१४३३	९०/७८	०.०१८
१४३४	९०/७९	०.०१५

१४३५	९०/८०	०.०१३
१४३६	९०/८१	०.०१८
१४३७	९०/८२	०.०४०
१४३८	९०/८३	०.०२०
१४३९	९०/८४	०.०२३
१४४०	९०/८५	०.०१०
१४४१	९०/८६	०.०१६
१४४२	९०/८७	०.०६५
१४४३	९०/८८	०.०१५
१४४४	९०/८९	०.०१५
१४४५	९०/९०	०.०१५
१४४६	९०/९१	०.०१५
१४४७	९०/९२	०.०३८
१४४८	९०/९३	०.०५३
१४४९	९०/९४	०.०२०
१४५०	९०/९५	०.०६२
१४५१	९०/९६	०.१३०
१४५२	९०/९७	०.०३५
१४५३	९०/९८	०.०३८
१४५४	९०/९९	०.०१८
१४५५	९०/१००	०.०१५
१४५६	९०/१०१	०.०२३
१४५७	९०/१०२	०.०२३
१४५८	९०/१०३	०.०२३
१४५९	९०/१०४	०.००५
१४६०	९०/१०५	०.०३५
१४६१	९०/१०६	०.००५
१४६२	९०/१०९	०.०५७
१४६३	९०/११०	०.०४३
१४६४	९०/१११	०.०१८
१४६५	९०/११२	०.०२३
१४६६	९०/११३	०.०३५
१४६७	९०/११४	०.०२५
१४६८	९०/११५	०.०२५
१४६९	९०/११६	०.०४०
१४७०	९०/११७	०.०६६
१४७१	९०/११८	०.०५०
१४७२	९०/११९	०.०१५
१४७३	९०/१२०	०.०१०
१४७४	९०/१२१	०.०३८
१४७५	९०/१२२	०.०४०
१४७६	९०/१२३	०.०१८
१४७७	९०/१२४	०.०५८
१४७८	९०/१२५	०.०१३
१४७९	९०/१२६	०.०१८
१४८०	९०/१२७	०.०१५
१४८१	९०/१२८	०.०१०
१४८२	९०/१३०	०.०५८
१४८३	९०/१३१	०.०१०
१४८४	९०/१३२	०.०१५

१४८५	१०/१३३	०.०१३
१४८६	१०/१३४	०.००२
१४८७	१०/१३५	०.००५
१४८८	१०/१३६	०.०१०
१४८९	१०/१३७	०.००८
१४९०	१०/१३८	०.०१३
१४९१	१०/१३९	०.००८
१४९२	१०/१४०	०.००५
१४९३	१०/१४१	०.००५
१४९४	१०/१४२	०.०१०
१४९५	१०/१४३	०.००८
१४९६	१०/१४४	०.०१३
१४९७	१०/१४५	०.००८
१४९८	१०/१४६	०.०२३
१४९९	१०/१४७	०.०१०
१५००	१०/१४८	०.००८
१५०१	१०/१४९	०.००८
१५०२	१०/१५०	०.०२०
१५०३	१०/१५१	०.००८
१५०४	१०/१५२	०.०१०
१५०५	१०/१५३	०.००८
१५०६	१०/१५४	०.००८
१५०७	१०/१५५	०.०२३
१५०८	१०/१५६	०.००८
१५०९	१०/१५७	०.००८
१५१०	१०/१५८	०.०२३
१५११	१०/१५९	०.०३०
१५१२	१०/१६०	०.००८
१५१३	१०/१६१	०.०४३
१५१४	१०/१६२	०.०२०
१५१५	१०/१६३	०.०१३
१५१६	१०/१६४	०.०२०
१५१७	१०/१६५	०.०२०
१५१८	१०/१६६	०.०२०
१५१९	१०/१६७	०.०१५
१५२०	१०/१६८	०.०२०
१५२१	१०/१६९	०.००८
१५२२	१०/१७०	०.००८
१५२३	१०/१७१	०.०१८
१५२४	११/१	०.००५
१५२५	११/२	०.००५
१५२६	११/३	०.००२
१५२७	११/४	०.०१३
१५२८	११/५	०.००८
१५२९	११/६	०.०१०
१५३०	११/७	०.०२८
१५३१	११/८	०.०६१
१५३२	११/९	०.००८
१५३३	११/१०	०.२२७
१५३४	११/११	०.००८

३.१९

१५३५	११/१२	०.०१०
१५३६	११/१३	०.०१०
१५३७	११/१४	०.०१०
१५३८	११/१५	०.०१५
१५३९	११/१६	०.०१०
१५४०	११/१७	०.००५
१५४१	११/१८	०.००८
१५४२	११/१९	०.०२५
१५४३	११/२०	०.०१५
१५४४	११/२१	०.०२९
१५४५	११/२२	०.१८१
१५४६	११/२३	०.०१५
१५४७	११/२४	०.०१८
१५४८	११/२५	०.०१८
१५४९	११/२६	०.००८
१५५०	११/२७	०.००८
१५५१	११/२८	०.००८
१५५२	११/२९	०.००८
१५५३	११/३०	०.०१०
१५५४	११/३१	०.०२०
१५५५	११/३२	०.०१०
१५५६	११/३३	०.०२३
१५५७	११/३४	०.०६८
१५५८	११/३५	०.०१८
१५५९	११/३६	०.०२३
१५६०	११/३७	०.०१०
१५६१	११/३८	०.०१३
१५६२	११/३९	०.०१५
१५६३	११/४०	०.०४०
१५६४	११/४१	०.०१८
१५६५	११/४२	०.०१८
१५६६	११/४३	०.०१३
१५६७	११/४४	०.०६१
१५६८	११/४५	०.०१५
१५६९	११/४६	०.०२५
१५७०	११/४७	०.०१३
१५७१	११/४८	०.०७१
१५७२	११/४९	०.०४३
१५७३	११/५०	०.०२०
१५७४	११/५१	०.०१५
१५७५	११/५२	०.०१५
१५७६	११/५३	०.०२०
१५७७	११/५४	०.०२३
१५७८	११/५५	०.०१८
१५७९	११/५६	०.०४५
१५८०	११/५७	०.०२५
१५८१	११/५८	०.०३०
१५८२	११/५९	०.०२८
१५८३	११/६०	०.०१५
१५८४	११/६१	०.०२०

१५८५	११/६२	०.०२५
१५८६	११/६३	०.०१४
१५८७	११/६४	०.०१५
१५८८	११/६५	०.०१८
१५८९	११/६६	०.०२३
१५९०	११/६७	०.०५०
१५९१	११/६८	०.०१५
१५९२	११/६९	०.०७८
१५९३	११/७०	०.०१८
१५९४	११/७१	०.०१८
१५९५	११/७२	०.०२०
१५९६	११/७३	०.००५
१५९७	११/७४	०.०२५
१५९८	११/७५	०.०१०
१५९९	११/७६	०.०१३
१६००	११/७७	०.००८
१६०१	११/७८	०.०२०
१६०२	११/७९	०.०२०
१६०३	११/८०	०.०१३
१६०४	११/८१	०.०३३
१६०५	११/८२	०.००५
१६०६	११/८३	०.००८
१६०७	११/८४	०.०३६
१६०८	११/८५	०.०२६
१६०९	११/८६	०.०१८
१६१०	११/८७	०.०१८
१६११	११/८८	०.०१८
१६१२	११/८९	०.०४५
१६१३	११/९०	०.०१५
१६१४	११/९१	०.०१८
१६१५	११/९२	०.०२०
१६१६	११/९३	०.१५०
१६१७	११/९४	०.००५
१६१८	११/९५	०.००८
१६१९	११/९६	०.०२५
१६२०	११/९७	०.००८
१६२१	११/९८	०.००८
१६२२	११/९९	०.०१५
१६२३	११/१००	०.०२०
१६२४	११/१०१	०.०२८
१६२५	११/१०२	०.०१०
१६२६	११/१०३	०.०५६
१६२७	११/१०४	०.०१०
१६२८	११/१०५	०.००५
१६२९	११/१०६	०.०१०
१६३०	११/१०७	०.०५८
१६३१	११/१०८	०.००५
१६३२	११/१०९	०.०३१
१६३३	११/११०	०.००५
१६३४	११/१११	०.०२०

१६३५	११/११२	०.०४८
१६३६	११/११३	०.०१५
१६३७	११/११४	०.०१३
१६३८	११/११५	०.०१५
१६३९	११/११६	०.०१५
१६४०	११/११७	०.०१५
१६४१	११/११८	०.०१३
१६४२	११/११९	०.०२५
१६४३	११/१२०	०.०२८
१६४४	११/१२१	०.०१८
१६४५	११/१२२	०.०२३
१६४६	११/१२३	०.०६८
१६४७	११/१२४	०.०१५
१६४८	११/१२५	०.०१५
१६४९	११/१२६	०.०१३
१६५०	११/१२७	०.०१३
१६५१	११/१२८	०.०१८
१६५२	११/१२९	०.०१८
१६५३	१२/१	०.०८५
१६५४	१२/२	०.०१५
१६५५	१२/३	०.०१८
१६५६	१२/४	०.०१३
१६५७	१२/५	०.०१३
१६५८	१२/६	०.०१०
१६५९	१२/७	०.००८
१६६०	१२/८	०.०१३
१६६१	१२/९	०.०१३
१६६२	१२/१०	०.०१३
१६६३	१२/११	०.०१३
१६६४	१२/१२	०.०१३
१६६५	१२/१३	०.०१०
१६६६	१२/१४	०.०१५
१६६७	१२/१५	०.०१५
१६६८	१२/१६	०.०१५
१६६९	१२/१७	०.०१५
१६७०	१२/१८	०.०१०
१६७१	१२/१९	०.०१०
१६७२	१२/२०	०.०१०
१६७३	१२/२१	०.०१०
१६७४	१२/२२	०.०१०
१६७५	१२/२३	०.०१३
१६७६	१२/२४	०.०१०
१६७७	१२/२५	०.०२८
१६७८	१२/२६	०.०१०
१६७९	१२/२७	०.०१८
१६८०	१२/२८	०.०२३
१६८१	१२/२९	०.०१०
१६८२	१२/३०	०.०१८
१६८३	१२/३१	०.०३०
१६८४	१२/३२	०.०४५

१.७०७

१६८५	९२/३३	०.०१५
१६८६	९२/३४	०.०१३
१६८७	९२/३५	०.००८
१६८८	९२/३६	०.०२८
१६८९	९२/३७	०.०१५
१६९०	९२/३८	०.०१८
१६९१	९२/३९	०.०४५
१६९२	९२/४०	०.०२०
१६९३	९२/४१	०.०१५
१६९४	९२/४२	०.०५५
१६९५	९२/४३	०.०२८
१६९६	९२/४४	०.०१८
१६९७	९२/४५	०.०३८
१६९८	९२/४६	०.०३५
१६९९	९२/४७	०.०४०
१७००	९२/४८	०.०४५
१७०१	९२/४९	०.०३५
१७०२	९२/५०	०.०१०
१७०३	९२/५१	०.०२०
१७०४	९२/५२	०.००८
१७०५	९२/५३	०.०३०
१७०६	९२/५४	०.०३५
१७०७	९२/५५	०.००८
१७०८	९२/५६	०.०२०
१७०९	९२/५७	०.०१३
१७१०	९२/५८	०.०२८
१७११	९२/५९	०.०१०
१७१२	९२/६०	०.०१०
१७१३	९२/६१	०.०१८
१७१४	९२/६२	०.०१३
१७१५	९२/६३	०.०१८
१७१६	९२/६४	०.०१३
१७१७	९२/६५	०.०२०
१७१८	९२/६६	०.०१८
१७१९	९२/६७	०.०१५
१७२०	९२/६८	०.०१८
१७२१	९२/६९	०.०२०
१७२२	९२/७०	०.०१५
१७२३	९२/७१	०.०१३
१७२४	९२/७२	०.०४०
१७२५	९२/७३	०.०१३
१७२६	९२/७४	०.०१३
१७२७	९२/७५	०.०१३
१७२८	९२/७६	०.०७०
१७२९	९२/७७	०.०५०
१७३०	९२/७८	०.००८
१७३१	९२/७९	०.०२८
१७३२	९२/८०	०.०२०
१७३३	९२/८१	०.०१८
१७३४	९२/८२	०.००८

१७३५	९२/८३	०.०१०	१.८२८
१७३६	९२/८४	०.००८	
१७३७	९२/८५	०.०१०	
१७३८	९२/८६	०.००२	
१७३९	९३/१	०.०२५	
१७४०	९३/२	०.०४०	
१७४१	९३/३	१.३९४	
१७४२	९३/४	०.०११	
१७४३	९३/५	०.२०२	
१७४४	९३/६	०.०४८	
१७४५	९३/७	०.०२८	१.५०६
१७४६	९४/१	०.३३६	
१७४७	९४/२	०.०६३	
१७४८	९४/३	०.२९१	
१७४९	९४/४	०.१८२	
१७५०	९४/५	०.२०५	
१७५१	९४/६	०.२२८	
१७५२	९४/७	०.१३३	
१७५३	९४/८	०.०६८	
१७५४	९५/१	०.१६७	१.९३
१७५५	९५/२	०.२५८	
१७५६	९५/३	०.४२०	
१७५७	९५/४	०.०५१	
१७५८	९५/६	०.१९०	
१७५९	९५/७	०.०४५	
१७६०	९५/८	०.०६१	
१७६१	९५/९	०.१०६	
१७६२	९५/१०	०.१७४	
१७६३	९५/११	०.१५२	
१७६४	९५/१२	०.३०६	२.२११
१७६५	९६/१	०.२९९	
१७६६	९६/२	०.१४७	
१७६७	९६/३	०.१२६	
१७६८	९६/४	०.०१०	
१७६९	९६/५	०.२५८	
१७७०	९६/६	०.२८३	
१७७१	९६/७	०.२५०	
१७७२	९६/८	०.२९७	
१७७३	९६/९	०.२६३	
१७७४	९६/१०	०.२७८	१.९६८
१७७५	९७/१	०.१७४	
१७७६	९७/२	०.२४५	
१७७७	९७/३	०.२३३	
१७७८	९७/४	०.५१६	
१७७९	९८/१	०.००५	२.५०६
१७८०	९८/२	०.०५१	
१७८१	९८/३	०.०८१	
१७८२	९८/४	०.०७३	
१७८३	९८/५	०.१४७	
१७८४	९८/६	०.२०७	

१७८५	९८/७	०.१११
१७८६	९८/८	०.०५८
१७८७	९८/९	०.१४४
१७८८	९८/१०	०.२९३
१७८९	९८/११	०.३१४
१७९०	९८/१२	०.१४२
१७९१	९८/१३	०.११६
१७९२	९८/१४	०.२५५
१७९३	९८/१५	०.१२४
१७९४	९८/१६	०.१६७
१७९५	९८/१७	०.१६४
१७९६	९८/१८	०.०२८
१७९७	९८/१९	०.०१३
१७९८	९८/२०	०.०१३
१७९९	९९/१	०.०३८
१८००	९९/२	०.३२८
१८०१	९९/३	०.१७७
१८०२	९९/४	०.११९
१८०३	९९/५	०.०५८
१८०४	९९/६	०.१६७
१८०५	९९/७	०.१७७
१८०६	९९/८	०.१५७
१८०७	९९/९	०.१२१
१८०८	९९/१०	०.१२४
१८०९	९९/११	०.१०१
१८१०	९९/१२	०.२०५
१८११	९९/१३	०.११४
१८१२	९९/१४	०.१८२
१८१३	९९/१५	०.२५५
१८१४	९९/१६	०.०१३
१८१५	९९/१७	०.०२०
१८१६	९९/१८	०.००८
१८१७	९९/१९	०.०१३
१८१८	९९/२०	०.०१०
१८१९	१००/१	०.०२३
१८२०	१००/२	०.०२०
१८२१	१००/३	०.०१०
१८२२	१००/४	०.०१०
१८२३	१००/५	०.०१०
१८२४	१००/६	०.११६
१८२५	१००/७	०.०१०
१८२६	१००/८	०.०१३
१८२७	१००/९	०.०७६
१८२८	१००/१०	०.०१३
१८२९	१००/११	०.०७६
१८३०	१००/१२	०.०७३
१८३१	१००/१३	०.०२३
१८३२	१००/१४	०.०१५
१८३३	१००/१५	०.०३०
१८३४	१००/१६	०.०२३

२.३८७

३.३५९

१८३५	१००/१७	०.०१०
१८३६	१००/१८	०.०१८
१८३७	१००/१९	०.०२०
१८३८	१००/२०	०.०१८
१८३९	१००/२१	०.०३०
१८४०	१००/२२	०.०७८
१८४१	१००/२३	०.२९३
१८४२	१००/२४	०.०२८
१८४३	१००/२५	०.०७६
१८४४	१००/२६	०.०६३
१८४५	१००/२७	०.०७१
१८४६	१००/२८	०.१२५
१८४७	१००/२९	०.१०९
१८४८	१००/३०	०.११६
१८४९	१००/३१	०.०१०
१८५०	१००/३२	०.०१५
१८५१	१००/३३	०.०४८
१८५२	१००/३४	०.०५६
१८५३	१००/३५	०.०३३
१८५४	१००/३६	०.०४५
१८५५	१००/३७	०.०७६
१८५६	१००/३८	०.०४०
१८५७	१००/३९	०.०४८
१८५८	१००/४०	०.०५३
१८५९	१००/४१	०.०२०
१८६०	१००/४२	०.०४३
१८६१	१००/४३	०.०७३
१८६२	१००/४४	०.०४३
१८६३	१००/४५	०.०५३
१८६४	१००/४६	०.०४३
१८६५	१००/४७	०.०५८
१८६६	१००/४८	०.०५८
१८६७	१००/४९	०.०५६
१८६८	१००/५०	०.०३३
१८६९	१००/५१	०.०२५
१८७०	१००/५२	०.०२५
१८७१	१००/५३	०.०१५
१८७२	१००/५४	०.०२३
१८७३	१००/५५	०.०१८
१८७४	१००/५६	०.०२८
१८७५	१००/५७	०.०४३
१८७६	१००/५८	०.०८१
१८७७	१००/५९	०.०३३
१८७८	१००/६०	०.०१३
१८७९	१००/६१	०.०५६
१८८०	१००/६२	०.०२५
१८८१	१००/६३	०.०३८
१८८२	१००/६४	०.०१३
१८८३	१००/६५	०.०१०
१८८४	१००/६६	०.००८

१८८५	१००/६७	०.००८		१९३५	१०२/१३	०.०८१	
१८८६	१००/६८	०.०१३		१९३६	१०२/१४	०.११६	
१८८७	१००/६९	०.०१३		१९३७	१०२/१५	०.०३०	
१८८८	१००/७०	०.०१५		१९३८	१०२/१६	०.०२८	
१८८९	१००/७१	०.०१०		१९३९	१०२/१७	०.०८८	
१८९०	१००/७२	०.०१०		१९४०	१०२/१८	०.०२०	
१८९१	१००/७३	०.०१५		१९४१	१०२/१९	०.११६	
१८९२	१००/७४	०.०२०		१९४२	१०२/२०	०.०९४	
१८९३	१००/७५	०.०२३		१९४३	१०२/२१	०.०८३	
१८९४	१००/७६	०.०२८		१९४४	१०२/२२	०.१४३	
१८९५	१००/७७	०.०१५		१९४५	१०२/२३	०.१४३	
१८९६	१००/७८	०.०१३		१९४६	१०२/२४	०.०४५	
१८९७	१००/७९	०.०१३		१९४७	१०२/२५	०.०९६	
१८९८	१००/८०	०.०३५		१९४८	१०३/१	०.१८७	१.४९४
१८९९	१००/८१	०.०३०		१९४९	१०३/२	०.०७३	
१९००	१००/८२	०.०१८		१९५०	१०३/३	०.०१३	
१९०१	१००/८३	०.०२०		१९५१	१०३/४	०.०८१	
१९०२	१००/८४	०.०२०		१९५२	१०३/५	०.०५३	
१९०३	१००/८५	०.०२३		१९५३	१०३/६	०.००८	
१९०४	१००/८६	०.००८		१९५४	१०३/७	०.०२५	
१९०५	१००/८७	०.०१८		१९५५	१०३/८	०.०१०	
१९०६	१००/८८	०.०१०		१९५६	१०३/९	०.०१०	
१९०७	१००/८९	०.००२		१९५७	१०३/१०	०.०२८	
१९०८	१००/९०	०.०१०		१९५८	१०३/११	०.०३०	
१९०९	१००/९१	०.०१५		१९५९	१०३/१२	०.०३३	
१९१०	१०१/१	०.०२१	०.९२५	१९६०	१०३/१३	०.०३०	
१९११	१०१/२	०.०८१		१९६१	१०३/१४	०.०२८	
१९१२	१०१/३	०.२३९		१९६२	१०३/१५	०.०१८	
१९१३	१०१/४	०.०४३		१९६३	१०३/१६	०.०३३	
१९१४	१०१/५	०.०६१		१९६४	१०३/१७	०.०२१	
१९१५	१०१/६	०.०४५		१९६५	१०३/१८	०.०५४	
१९१६	१०१/७	०.०१०		१९६६	१०३/१९	०.०१३	
१९१७	१०१/८	०.१०४		१९६७	१०३/२०	०.०२८	
१९१८	१०१/९	०.०९९		१९६८	१०३/२१	०.०२८	
१९१९	१०१/१०	०.०१०		१९६९	१०३/२२	०.०३८	
१९२०	१०१/११	०.०९१		१९७०	१०३/२३	०.०४५	
१९२१	१०१/१२	०.०३३		१९७१	१०३/२४	०.०४०	
१९२२	१०१/१३	०.०५३		१९७२	१०३/२५	०.०२८	
१९२३	१०१/१४	०.०३५		१९७३	१०३/२६	०.०१३	
१९२४	१०२/१	०.१०९	२.३८८	१९७४	१०३/२७	०.०६६	
१९२५	१०२/२	०.१२४		१९७५	१०३/२८	०.०२०	
१९२६	१०२/३	०.१०६		१९७६	१०३/२९	०.०२०	
१९२७	१०२/४	०.०८८		१९७७	१०३/३०	०.०३०	
१९२८	१०२/५	०.०८१		१९७८	१०३/३१	०.०२०	
१९२९	१०२/६	०.११९		१९७९	१०३/३२	०.०३०	
१९३०	१०२/७	०.०४३		१९८०	१०३/३३	०.०२३	
१९३१	१०२/८	०.०४५		१९८१	१०३/३४	०.०१५	
१९३२	१०२/९	०.०६३		१९८२	१०३/३५	०.०१५	
१९३३	१०२/११	०.४१६		१९८३	१०३/३६	०.००८	
१९३४	१०२/१२	०.१११		१९८४	१०३/३७	०.०३३	

१९८५	१०३/३८	०.०३०	२.३३८	२०३५	१०५/१२	०.०२३	१.२४४
१९८६	१०३/३९	०.०३३		२०३६	१०५/१३	०.०४९	
१९८७	१०३/४०	०.०३५		२०३७	१०५/१४	०.०१५	
१९८८	१०३/४१	०.०२०		२०३८	१०६/१	०.६४५	
१९८९	१०३/४२	०.०११		२०३९	१०६/२	०.५८९	
१९९०	१०३/४३	०.०२५		२०४०	१०६/३	०.०१०	
१९९१	१०३/४४	०.०११		२०४१	१०७/१	०.०८०	७.५६८
१९९२	१०३/४५	०.०२५		२०४२	१०७/२	०.१४०	
१९९३	१०३/४६	०.०१८		२०४३	१०७/३	०.१५०	
१९९४	१०३/४७	०.००५		२०४४	१०७/४	०.०२८	
१९९५	१०३/४८	०.०१३		२०४५	१०७/५	०.०९०	
१९९६	१०३/४९	०.०२०		२०४६	१०७/६	०.१६०	
१९९७	१०४/१	०.१२०		२०४७	१०७/७	०.०२०	
१९९८	१०४/२	०.०१८		२०४८	१०७/८	०.०२०	
१९९९	१०४/३	०.०१८		२०४९	१०७/९	०.१४०	
२०००	१०४/४	०.०१५		२०५०	१०७/१०	०.१३०	
२००१	१०४/५	०.०१५		२०५१	१०७/११	०.१४०	
२००२	१०४/६	०.०२५		२०५२	१०७/१२	०.२९०	
२००३	१०४/७	०.०४३		२०५३	१०७/१३	०.१७०	
२००४	१०४/८	०.१४७		२०५४	१०७/१४	०.०३०	
२००५	१०४/९	०.०७३		२०५५	१०७/१५	०.०२०	
२००६	१०४/१०	०.२५७		२०५६	१०७/१६	०.०६०	
२००७	१०४/११	०.०१३		२०५७	१०७/१७	०.०८०	
२००८	१०४/१२	०.०१५		२०५८	१०७/१८	०.०६०	
२००९	१०४/१३	०.०४६		२०५९	१०७/१९	०.०८०	
२०१०	१०४/१४	०.१३६		२०६०	१०७/२०	०.०८०	
२०११	१०४/१५	०.३३१		२०६१	१०७/२१	०.२८०	
२०१२	१०४/१६	०.०१०		२०६२	१०७/२२	०.१८०	
२०१३	१०४/१७	०.५९६		२०६३	१०७/२३	०.२४०	
२०१४	१०४/१८	०.१३८		२०६४	१०७/२४	०.०३०	
२०१५	१०४/१९	०.०९७		२०६५	१०७/२५	०.०२०	
२०१६	१०४/२०	०.०५१		२०६६	१०७/२६	०.०४०	
२०१७	१०४/२१	०.०२८		२०६७	१०७/२७	०.०४०	
२०१८	१०४/२२	०.०१३		२०६८	१०७/२८	०.०३०	
२०१९	१०४/२३	०.०६३		२०६९	१०७/२९	०.०४०	
२०२०	१०४/२४	०.०१५	०.९९९	२०७०	१०७/३०	०.०५०	
२०२१	१०४/२५	०.०१५		२०७१	१०७/३१	०.०१०	
२०२२	१०४/२६	०.०२०		२०७२	१०७/३२	०.०१०	
२०२३	१०४/२७	०.०२०		२०७३	१०७/३३	०.८७०	
२०२४	१०५/१	०.०२०		२०७४	१०७/३४	०.०७०	
२०२५	१०५/२	०.०११		२०७५	१०७/३५	०.०३०	
२०२६	१०५/३	०.०१६		२०७६	१०७/३६	०.०२०	
२०२७	१०५/४	०.२०३		२०७७	१०७/३७	०.०१०	
२०२८	१०५/५	०.०७८		२०७८	१०७/३८	०.०३०	
२०२९	१०५/६	०.०७०		२०७९	१०७/३९	०.०३०	
२०३०	१०५/७	०.०४५		२०८०	१०७/४०	०.०४०	
२०३१	१०५/८	०.०८५		२०८१	१०७/४१	०.२७०	
२०३२	१०५/९	०.०१२		२०८२	१०७/४२	०.१२०	
२०३३	१०५/१०	०.०३०		२०८३	१०७/४३	०.१९०	
२०३४	१०५/११	०.१०२		२०८४	१०७/४५	०.०३०	

२०८५	१०७/४६	०.०४०
२०८६	१०७/४७	०.०२०
२०८७	१०७/४८	०.०२०
२०८८	१०७/४९	०.२७०
२०८९	१०७/५०	०.०३०
२०९०	१०७/५१	०.०३०
२०९१	१०७/५२	०.०१०
२०९२	१०७/५३	०.०२०
२०९३	१०७/५४	०.०२०
२०९४	१०७/५५	०.११०
२०९५	१०७/५६	०.३००
२०९६	१०७/५७	०.०७०
२०९७	१०७/५८	०.१२०
२०९८	१०७/५९	०.१४०
२०९९	१०७/६०	०.१८०
२१००	१०७/६१	०.०९०
२१०१	१०७/६२	०.११०
२१०२	१०७/६३	०.०८०
२१०३	१०७/६४	०.०७०
२१०४	१०७/६५	०.५७०
२१०५	१०७/६६	०.२४०
२१०६	१०७/६७	०.०२०
२१०७	१०७/६८	०.०३०
२१०८	१०७/६९	०.०५०
२१०९	१०७/७०	०.०४०
२११०	१०७/७१	०.०३०
२१११	१०७/७२	०.०१०
२११२	१०७/७३	०.०१०
२११३	१०७/७४	०.०१०
२११४	१०७/७५	०.०१०
२११५	१०७/७६	०.०२०
२११६	१०७/७७	०.०१०
२११७	१०७/७८	०.०३०
२११८	१०७/७९	०.०३०
२११९	१०९/१	०.२२८
२१२०	१०९/२	०.०१०
२१२१	१०९/३	०.०१३
२१२२	१०९/४	०.०१०
२१२३	१०९/५	०.०१६
२१२४	१०९/६	०.००५
२१२५	१०९/७	०.००८
२१२६	१०९/८	०.००५
२१२७	१०९/९	०.००५
२१२८	१०९/१०	०.०१६
२१२९	१०९/१२	०.१०८
२१३०	१०९/१३	०.००५
२१३१	१०९/१४	०.००३
२१३२	१०९/१५	०.०१८
२१३३	१०९/१६	०.०२०
२१३४	१०९/१७	०.०१३

१.४७

२१३५	१०९/१८	०.०१५
२१३६	१०९/१९	०.०१८
२१३७	१०९/२०	०.०२५
२१३८	१०९/२१	०.०२३
२१३९	१०९/२२	०.०२०
२१४०	१०९/२३	०.१४६
२१४१	१०९/२४	०.१६४
२१४२	१०९/२५	०.१९७
२१४३	१०९/२६	०.०९३
२१४४	१०९/२७	०.०२०
२१४५	१०९/२८	०.०१८
२१४६	१०९/२९	०.०१३
२१४७	१०९/३०	०.०१०
२१४८	१०९/३१	०.०२०
२१४९	१०९/३२	०.०४३
२१५०	१०९/३३	०.०५३
२१५१	१०९/३४	०.०६६
२१५२	१०९/३५	०.०४३
२१५३	११०/१	०.०६४
२१५४	११०/२	०.०५४
२१५५	११०/३	०.०२८
२१५६	११०/४	०.०२३
२१५७	११०/५	०.०३०
२१५८	११०/६	०.०२३
२१५९	११०/७	०.०१८
२१६०	११०/१०	०.०४८
२१६१	११०/११	०.०४५
२१६२	११०/१२	०.०५४
२१६३	११०/१३	०.०४०
२१६४	११०/१४	०.०६५
२१६५	११०/१५	०.०६३
२१६६	११०/१६	०.०६८
२१६७	११०/१७	०.१०६
२१६८	११०/१८	०.०७१
२१६९	११०/१९	०.०९६
२१७०	११०/२०	०.०४८
२१७१	११०/२१	०.११६
२१७२	११०/२२	०.०८१
२१७३	११०/२३	०.०४०
२१७४	११०/२४	०.०२०
२१७५	११२/१	०.१४१
२१७६	११२/२	०.०६८
२१७७	११२/३	०.०७३
२१७८	११२/४	०.०७४
२१७९	११२/५	०.०७४
२१८०	११२/६	०.०४९
२१८१	११२/७	०.०६१
२१८२	११२/८	०.००५
२१८३	११३/१	२.५६०
२१८४	११३/२	०.५९०

१.२०१

०.५४५

५.८०८

२१८५	११३/३	०.०६०		२२३५	११४/२	०.०१०	
२१८६	११३/४	०.०४०		२२३६	११४/३	०.०९४	
२१८७	११३/५	०.०७०		२२३७	११४/४	०.१३८	
२१८८	११३/६	०.०८०		२२३८	११४/५	०.१२४	
२१८९	११३/७	०.०७०		२२३९	११४/६	०.३७१	
२१९०	११३/८	०.०१०		२२४०	११४/७	०.०११	
२१९१	११३/९	०.०४०		२२४१	११४/८	०.१०२	
२१९२	११३/१०	०.०२०		२२४२	११५/१	०.०७८	२.१५४
२१९३	११३/११	०.०४०		२२४३	११५/२	०.१०९	
२१९४	११३/१२	०.०१०		२२४४	११५/३	०.०५१	
२१९५	११३/१३	०.०४०		२२४५	११५/४	०.०३५	
२१९६	११३/१४	०.०२०		२२४६	११५/५	०.०४६	
२१९७	११३/१५	०.१२०		२२४७	११५/६अ	०.०२१	
२१९८	११३/१६	०.०३०		२२४८	११५/६ब	०.०२१	
२१९९	११३/१७	०.०२०		२२४९	११५/७	०.०५४	
२२००	११३/१८	०.०३०		२२५०	११५/८	०.१५५	
२२०१	११३/१९	०.०१०		२२५१	११५/९	०.०१०	
२२०२	११३/२०	०.०४०		२२५२	११५/१०	०.१२९	
२२०३	११३/२१	०.०४०		२२५३	११५/११	०.२००	
२२०४	११३/२२	०.०५०		२२५४	११५/१२	०.२२५	
२२०५	११३/२३	०.०५०		२२५५	११५/१३	०.१९९	
२२०६	११३/२४	०.०४०		२२५६	११५/१४	०.०३६	
२२०७	११३/२५	०.०६०		२२५७	११५/१५	०.०४७	
२२०८	११३/२६	०.०२०		२२५८	११५/१६	०.४००	
२२०९	११३/२७	०.०२०		२२५९	११५/१८	०.०४३	
२२१०	११३/२८	०.०४०		२२६०	११५/१९	०.०४०	
२२११	११३/२९	०.०७०		२२६१	११५/२०	०.१३९	
२२१२	११३/३०	०.००८		२२६२	११५/२१	०.००७	
२२१३	११३/३१	०.०२०		२२६३	११५/२२	०.०३३	
२२१४	११३/३२	०.०३०		२२६४	११५/२३	०.०१६	
२२१५	११३/३३	०.०४०		२२६५	११५/२४	०.०४०	
२२१६	११३/३४	०.०५०		२२६६	११५/२५	०.०२०	
२२१७	११३/३५	०.०१०		२२६७	११६/१	०.०३९	०.४८१
२२१८	११३/३६	०.०२०		२२६८	११६/२	०.०४३	
२२१९	११३/३७	०.१६०		२२६९	११६/३	०.१६२	
२२२०	११३/३८	०.०७०		२२७०	११६/४	०.१६६	
२२२१	११३/३९	०.१००		२२७१	११६/५	०.०७१	
२२२२	११३/४०	०.०१०		२२७२	११७/१	०.०२५	०.७११
२२२३	११३/४१	०.२२०		२२७३	११७/२	०.०६८	
२२२४	११३/४२	०.०२०		२२७४	११७/३	०.०२६	
२२२५	११३/४३	०.१६०		२२७५	११७/४	०.१५०	
२२२६	११३/४४	०.०८०		२२७६	११७/५	०.०४५	
२२२७	११३/४५	०.०३०		२२७७	११७/६	०.०४८	
२२२८	११३/४६	०.०४०		२२७८	११७/७	०.०५३	
२२२९	११३/४७	०.०४०		२२७९	११७/८	०.०३३	
२२३०	११३/४८	०.०५०		२२८०	११७/९	०.०३६	
२२३१	११३/४९	०.११०		२२८१	११७/१०	०.०३६	
२२३२	११३/५०	०.१००		२२८२	११७/११	०.०२५	
२२३३	११३/५१	०.०७०		२२८३	११७/१२	०.०४९	
२२३४	११४/१	०.२९८	१.१४८	२२८४	११७/१३	०.०३८	

२२८५	११७/१४	०.०३३	२.०७	२३३५	११९/१७	०.१६२	०.१९७
२२८६	११७/१५	०.०२६		२३३६	११९/१८	०.२२८	
२२८७	११७/१६	०.०१०		२३३७	११९/१९	०.०६६	
२२८८	११७/१७	०.०१०		२३३८	११९/२०	०.०२५	
२२८९	११८/१	०.०४०		२३३९	११९/२१	०.०३५	
२२९०	११८/२	०.२५०		२३४०	११९/२२	०.०६६	
२२९१	११८/३	०.०१०		२३४१	११९/२३	०.०६३	
२२९२	११८/४	०.०१०		२३४२	११९/२४	०.०६१	
२२९३	११८/५	०.०२०		२३४३	११९/२५	०.०३०	
२२९४	११८/६	०.०२०		२३४४	११९/२६	०.०८४	
२२९५	११८/७	०.१७०		२३४५	११९/२७	०.०६१	
२२९६	११८/८	०.१२०		२३४६	११९/२८	०.०७१	
२२९७	११८/९	०.०१०		२३४७	११९/२९	०.०७१	
२२९८	११८/१०	०.०३०		२३४८	११९/३०	०.१०१	
२२९९	११८/११	०.०३०		२३४९	११९/३१	०.०६८	
२३००	११८/१२	०.११०		२३५०	११९/३२	०.०६१	
२३०१	११८/१३	०.१३०		२३५१	११९/३३	०.१६२	
२३०२	११८/१४	०.४००		२३५२	११९/३४	०.०४५	
२३०३	११८/१५	०.०४०		२३५३	११९/३५	०.०५६	
२३०४	११८/१६	०.१५०		२३५४	११९/३६	०.०४०	
२३०५	११८/१७	०.०२०		२३५५	११९/३७	०.०३८	
२३०६	११८/१८	०.१४०		२३५६	११९/३८	०.०५१	
२३०७	११८/१९	०.०८०		२३५७	११९/३९	०.०६३	
२३०८	११८/२०	०.०२०		२३५८	११९/४०	०.०७१	
२३०९	११८/२१	०.०३०		२३५९	११९/४१	०.०६१	
२३१०	११८/२२	०.०३०		२३६०	११९/४२	०.०४३	
२३११	११८/२३	०.०२०		२३६१	११९/४३	०.०५३	
२३१२	११८/२४	०.०२०		२३६२	११९/४४	०.१५७	
२३१३	११८/२५	०.०१०		२३६३	११९/४५	०.०४३	
२३१४	११८/२६	०.०१०		२३६४	११९/४६	०.०५८	
२३१५	११८/२७	०.०१०		२३६५	११९/४७	०.०३०	
२३१६	११८/२८	०.०२०		२३६६	११९/४८	०.०१५	
२३१७	११८/२९	०.०५०		२३६७	११९/४९	०.०७८	
२३१८	११८/३०	०.०७०		२३६८	११९/५०	०.००५	
२३१९	११९/१	०.०३५	३.३४६	२३६९	११९/५१	०.००५	
२३२०	११९/२	०.०३३		२३७०	११९/५२	०.०२३	
२३२१	११९/३	०.२००		२३७१	११९/५३	०.०२०	
२३२२	११९/४	०.०२५		२३७२	११९/५४	०.०१३	
२३२३	११९/५	०.०२५		२३७३	१२०/१	०.०१३	
२३२४	११९/६	०.०३३		२३७४	१२०/२	०.०१०	
२३२५	११९/७	०.०३३		२३७५	१२०/३	०.०१०	
२३२६	११९/८	०.०२५		२३७६	१२०/४	०.०४६	
२३२७	११९/९	०.०६९		२३७७	१२०/५	०.०१०	
२३२८	११९/१०	०.०८८		२३७८	१२०/६	०.०२०	
२३२९	११९/११	०.०३५		२३७९	१२०/७	०.०२०	
२३३०	११९/१२	०.१८८		२३८०	१२०/९	०.०२०	
२३३१	११९/१३	०.०८३		२३८१	१२०/१०	०.०४०	
२३३२	११९/१४	०.०१८		२३८२	१२०/११	०.०२०	
२३३३	११९/१५	०.०२०		२३८३	१२०/१२	०.०४०	
२३३४	११९/१६	०.०५३		२३८४	१२०/१३	०.०२८	

२३८५	१२०/१४	०.०१८	१.२८३	२४३५	१२४/१३	०.०४३	०.९७१
२३८६	१२०/१५	०.११०		२४३६	१२४/१४	०.४६८	
२३८७	१२०/१६	०.०१८		२४३७	१२४/१५	०.१८२	
२३८८	१२०/१७	०.०३३		२४३८	१२४/१६	०.१४४	
२३८९	१२०/१८	०.०४६		२४३९	१२४/१७	०.०९९	
२३९०	१२०/१९	०.०३०		२४४०	१२४/१८	०.१२१	
२३९१	१२०/२०	०.०२०		२४४१	१२४/१९	०.०७६	
२३९२	१२०/२१	०.०३५		२४४२	१२४/२०	०.०७६	
२३९३	१२०/२२	०.०१०		२४४३	१२४/२१	०.०९६	
२३९४	१२१/१	०.१४२		२४४४	१२४/२२	०.०८३	
२३९५	१२१/२	०.१५७	१.२६५	२४४५	१२५/१	०.११९	२.५६२
२३९६	१२१/३	०.०९४		२४४६	१२५/२	०.०७१	
२३९७	१२१/४	०.०९१		२४४७	१२५/३	०.१०६	
२३९८	१२१/५	०.१०६		२४४८	१२५/४	०.२०२	
२३९९	१२१/६	०.१५७		२४४९	१२५/५	०.१०९	
२४००	१२१/७	०.२५६		२४५०	१२५/६	०.११६	
२४०१	१२१/८	०.२१२		२४५१	१२५/७	०.२४८	
२४०२	१२१/९	०.०६८		२४५२	१२६/१	०.११९	
२४०३	१२२/१	०.२७४		२४५३	१२६/२	०.१३४	
२४०४	१२२/२	०.१८२		२४५४	१२६/३	०.०४०	
२४०५	१२२/३	०.१३७	०.४५८	२४५५	१२६/४	०.०६८	१.०४५
२४०६	१२२/४	०.१०६		२४५६	१२६/५	०.१११	
२४०७	१२२/५	०.०३३		२४५७	१२६/६	०.११९	
२४०८	१२२/६	०.०६१		२४५८	१२६/७	०.०४३	
२४०९	१२२/७	०.१६४		२४५९	१२६/८	०.०६६	
२४१०	१२२/८	०.१७४		२४६०	१२६/९	०.१५२	
२४११	१२२/९	०.०२८		२४६१	१२६/१०	०.६७०	
२४१२	१२२/१०	०.०२५		२४६२	१२६/११	०.१५२	
२४१३	१२२/११	०.०५३		२४६३	१२६/१२	०.७३१	
२४१४	१२२/१२	०.०२८		२४६४	१२६/१३	०.१५७	
२४१५	१२३/१	०.००८	२.३५	२४६५	१२७/१	०.२४५	०.७३१
२४१६	१२३/२	०.०८९		२४६६	१२७/२	०.१०९	
२४१७	१२३/३	०.०७१		२४६७	१२७/३	०.०३५	
२४१८	१२३/४	०.०६३		२४६८	१२७/४	०.१२१	
२४१९	१२३/५	०.०५३		२४६९	१२७/५	०.२४३	
२४२०	१२३/६	०.०४३		२४७०	१२७/६	०.०१८	
२४२१	१२३/७	०.०५३		२४७१	१२७/७	०.२७४	
२४२२	१२३/८	०.०७८		२४७२	१२८/१	०.०४३	
२४२३	१२४/१	०.०७३		२४७३	१२८/२	०.६८८	
२४२४	१२४/२	०.०४५		२४७४	१२९	०.०५१	
२४२५	१२४/३	०.०४५	०.५१३	२४७५	१४१/१	०.१०६	१.४०७
२४२६	१२४/४	०.०५३		२४७६	१४१/२	०.१४४	
२४२७	१२४/५	०.०६६		२४७७	१४१/३	०.१८०	
२४२८	१२४/६	०.१२३		२४७८	१४१/४	०.०८३	
२४२९	१२४/७	०.०७६		२४७९	१४२	०.०७३	
२४३०	१२४/८	०.०५६		२४८०	१४३/१	०.०५८	
२४३१	१२४/९	०.१०६		२४८१	१४३/२	०.०३०	
२४३२	१२४/१०/अ/११	०.०७३		२४८२	१४३/३	०.०१३	
२४३३	१२४/१०/ब	०.२०३		२४८३	१४३/४	०.०२०	
२४३४	१२४/१२	०.०४३		२४८४	१४३/५	०.०५८	

२४८५	१४३/६	०.०१३
२४८६	१४३/७	०.०१५
२४८७	१४३/८	०.०३०
२४८८	१४३/९	०.०५३
२४८९	१४३/१०	०.०५८
२४९०	१४३/११	०.०२८
२४९१	१४३/१२	०.०१५
२४९२	१४३/१३	०.०१५
२४९३	१४३/१४	०.०७१
२४९४	१४३/१५	०.०१०
२४९५	१४३/१६	०.०५८
२४९६	१४३/१७	०.०३८
२४९७	१४३/१८	०.०३५
२४९८	१४३/१९	०.०५६
२४९९	१४३/२०	०.०२५
२५००	१४३/२१	०.०२३
२५०१	१४३/२२	०.०३८
२५०२	१४३/२३	०.०१०
२५०३	१४३/२४	०.०२८
२५०४	१४३/२५	०.०२८
२५०५	१४३/२६	०.०६३
२५०६	१४३/२७	०.१५५
२५०७	१४३/२८	०.०२८
२५०८	१४३/२९	०.०५३
२५०९	१४३/३०	०.१०१
२५१०	१४३/३१	०.१०१
२५११	१४४/१	०.०३५
२५१२	१४४/२	०.०३०
२५१३	१४४/३	०.०६६
२५१४	१४४/४	०.१०४
२५१५	१४४/५	०.०४०
२५१६	१४४/६	०.०६६
२५१७	१४४/७	०.०५१
२५१८	१४४/८	०.०१३
२५१९	१४४/९	०.०१८
२५२०	१४४/१०	०.०३३
२५२१	१४४/११	०.००८
२५२२	१४४/१२	०.०५१
२५२३	१४४/१३	०.०२३
२५२४	१४४/१४	०.०१८
२५२५	१४४/१५	०.०३३
२५२६	१४४/१६	०.०१५
२५२७	१४४/१७	०.०३८
२५२८	१४४/१८	०.०५७
२५२९	१४४/१९	०.०२३
२५३०	१४४/२०	०.०२५
२५३१	१४४/२१	०.०८८
२५३२	१४४/२२	०.०८९
२५३३	१४५/१	०.०२८
२५३४	१४५/२	०.०४५

०.१२४

२५३५	१४५/३	०.०२०
२५३६	१४५/४	०.००८
२५३७	१४५/५	०.०१३
२५३८	१४५/६	०.००८
२५३९	१४५/७	०.०३३
२५४०	१४५/८	०.०१३
२५४१	१४५/९	०.०१३
२५४२	१४५/१०	०.०२०
२५४३	१४५/११	०.०२०
२५४४	१४५/१२	०.०३३
२५४५	१४५/१३	०.०३५
२५४६	१४५/१४	०.०३८
२५४७	१४५/१५	०.०५६
२५४८	१४५/१६	०.०६५
२५४९	१४५/१७	०.०३५
२५५०	१४५/१८	०.०३५
२५५१	१४५/१९	०.०५३
२५५२	१४५/२०	०.०५१
२५५३	१४५/२१	०.०२८
२५५४	१४५/२२	०.०१४
२५५५	१४५/२३	०.०२०
२५५६	१४५/२४	०.०२०
२५५७	१४५/२५	०.०३०
२५५८	१४५/२६	०.०१५
२५५९	१४५/२७	०.०१३
२५६०	१४५/२८	०.०१८
२५६१	१४५/२९	०.०६६
२५६२	१४५/३०	०.०३७
२५६३	१४५/३१	०.१०४
२५६४	१४५/३२	०.०३०
२५६५	१४५/३३	०.०३०
२५६६	१४५/३४	०.०५६
२५६७	१४५/३५	०.०३०
२५६८	१४५/३६	०.०५६
२५६९	१४५/३७	०.१०२
२५७०	१४५/३८	०.०२०
२५७१	१४५/३९	०.१४५
२५७२	१४५/४०	०.०१०
२५७३	१४५/४१	०.०८४
२५७४	१४५/४२	०.०९४
२५७५	१४५/४३	०.०५६
२५७६	१४५/४४	०.०७१
२५७७	१४५/४५	०.०४०
२५७८	१४५/४६	०.०४३
२५७९	१४५/४७	०.०३०
२५८०	१४५/४८	०.०४०
२५८१	१४५/४९	०.०४५
२५८२	१४५/५०	०.०४८
२५८३	१४५/५१	०.०२०
२५८४	१४५/५२	०.०२३

२.२७९

२५८५	१४५/५३	०.०६३		२६२७	१४९/१८	०.०२८	
२५८६	१४५/५४	०.०४३		२६२८	१४९/१९	०.०१५	
२५८७	१४५/५५	०.०३३		२६२९	१४९/२०	०.०२०	
२५८८	१४६	०.१४९	०.१४९	२६३०	१४९/२१	०.०१५	
२५८९	१४७/१	०.०९९	२.३२४	२६३१	१४९/२२	०.०२३	
२५९०	१४७/२	०.१७६		२६३२	१५१/१	०.१३०	२.१६८
२५९१	१४७/३	०.२३०		२६३३	१५१/२	०.०२०	
२५९२	१४७/४	०.०१०		२६३४	१५१/३	०.०४०	
२५९३	१४७/५	०.१४९		२६३५	१५१/४	०.२१०	
२५९४	१४७/६	०.०६८		२६३६	१५१/५	०.०१०	
२५९५	१४७/७	०.१४२		२६३७	१५१/६	०.०६०	
२५९६	१४७/८	०.१३४		२६३८	१५१/७	०.१२०	
२५९७	१४७/९	०.१४९		२६३९	१५१/८	०.१७०	
२५९८	१४७/१०	०.११९		२६४०	१५१/९	०.२५०	
२५९९	१४७/११	०.२१६		२६४१	१५१/१०	०.१८०	
२६००	१४७/१२	०.०१३		२६४२	१५१/११	०.१३०	
२६०१	१४७/१३	०.०४९		२६४३	१५१/१२	०.०४०	
२६०२	१४७/१४	०.०१३		२६४४	१५१/१३	०.०३०	
२६०३	१४७/१५	०.०५१		२६४५	१५१/१४	०.०१०	
२६०४	१४७/१६	०.०६४		२६४६	१५१/१५	०.०२३	
२६०५	१४७/१७	०.०१८		२६४७	१५१/१६	०.००५	
२६०६	१४७/१८	०.५७१		२६४८	१५१/१७	०.०१०	
२६०७	१४७/१९	०.०५३		२६४९	१५१/१८	०.१६०	
२६०८	१४८/१	०.४५८	०.५८९	२६५०	१५१/१९	०.४४०	
२६०९	१४८/२	०.१३१		२६५१	१५१/२०	०.०४०	
२६१०	१४९/१	०.०१३	०.५८५	२६५२	१५१/२१	०.०९०	
२६११	१४९/२	०.००८		२६५३	१५२/१	०.०३०	०.६३७
२६१२	१४९/३	०.०३०		२६५४	१५२/२	०.२१५	
२६१३	१४९/४	०.०६३		२६५५	१५२/३	०.२७९	
२६१४	१४९/५	०.०१८		२६५६	१५२/४	०.०७५	
२६१५	१४९/६	०.०७४		२६५७	१५२/५	०.०१०	
२६१६	१४९/७	०.०१०		२६५८	१५२/६	०.०२८	
२६१७	१४९/८	०.०२०		२६५९	१५३/१	०.१५९	०.७०८
२६१८	१४९/९	०.०३५		२६६०	१५३/२	०.२२१	
२६१९	१४९/१०	०.०२०		२६६१	१५३/३	०.०१८	
२६२०	१४९/११	०.००८		२६६२	१५३/४	०.०९९	
२६२१	१४९/१२	०.०४८		२६६३	१५३/५/अ	०.११०	
२६२२	१४९/१३	०.०३३		२६६४	१५३/५/ब	०.०२७	
२६२३	१४९/१४	०.०६८		२६६५	१५३/६	०.०६६	
२६२४	१४९/१५	०.०१०		२६६६	१५३/७	०.००८	
२६२५	१४९/१६	०.०१३		एकुण	२६६६		२६३.२०३
२६२६	१४९/१७	०.०१३					

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१६, कास. अधिसूचित क्षेत्र - २८.३२२ हे.							
गाव :- रोणापाल, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	९९/२	०.०२०	१.१००	४३	९९/४४	०.०५४	
२	९९/३	०.०३०		४४	९९/४५	०.०१५	
३	९९/४	०.०२०		४५	९९/४६	०.०२३	
४	९९/५	०.०२०		४६	९९/४७	०.०३६	
५	९९/६	०.०१०		४७	९९/४८	०.०१५	
६	९९/७	०.०८०		४८	९९/४९	०.०२६	
७	९९/८	०.०१०		४९	९९/५०	०.०१८	
८	९९/९	०.०१०		५०	९९/५१	०.०१३	
९	९९/१०	०.०२०		५१	९९/५२	०.०३६	
१०	९९/११	०.०७०		५२	९९/५३	०.०१३	
११	९९/१२	०.०३०		५३	९९/५४	०.०१३	
१२	९९/१३	०.०३०		५४	९९/५५	०.०१३	
१३	९९/१४	०.०१०		५५	९९/५६	०.०१०	
१४	९९/१५	०.०१०		५६	९९/५७	०.०१५	
१५	९९/१६	०.०३०		५७	९९/५८	०.००८	
१६	९९/१७	०.०२०		५८	९९/५९	०.००५	
१७	९९/१८	०.०४०		५९	९९/६०	०.०२३	
१८	९९/१९	०.०५०		६०	९९/६१	०.०१०	
१९	९९/२०	०.०२०		६१	९९/६२	०.००८	
२०	९९/२१	०.०१०		६२	९९/६३	०.०१०	
२१	९९/२२	०.१४०		६३	९९/६४	०.०३३	
२२	९९/२३	०.०३३		६४	९९/६५	०.०२६	
२३	९९/२४	०.०१३		६५	९९/६६	०.०१३	
२४	९९/२५	०.०१०		६६	९९/६८	०.०१०	
२५	९९/२६	०.०३५		६७	९९/६९	०.०१८	
२६	९९/२७	०.०४४		६८	९९/७०	०.०१०	
२७	९९/२८	०.०१५		६९	९९/७१	०.००३	
२८	९९/२९	०.०१३		७०	९९/७२	०.०२१	
२९	९९/३०	०.०६६		७१	९९/७३	०.०१३	
३०	९९/३१	०.००८		७२	९९/७४	०.०१३	
३१	९९/३२	०.०३८		७३	९९/७५	०.०२८	
३२	९९/३३	०.०१८		७४	९९/७६	०.०१३	
३३	९९/३४	०.०३०		७५	९९/७७	०.०१०	
३४	९९/३५	०.०२०		७६	९९/७८	०.०१३	
३५	९९/३६	०.०२०		७७	९९/७९	०.००८	
३६	९९/३७	०.०३३		७८	९९/८०	०.००८	
३७	९९/३८	०.०१८		७९	९९/८१	०.०१०	
३८	९९/३९	०.०२१		८०	९९/८२	०.०१०	
३९	९९/४०	०.०३१		८१	९९/८३	०.०२१	
४०	९९/४१	०.०४९		८२	९९/८४	०.३२३	
४१	९९/४२	०.०२०		८३	९९/८५	०.०१३	
४२	९९/४३	०.०१३		८४	९९/८६	०.००८	

८५	१९/८७	०.००८	४.०१०	१३५	१००/५०	०.०६०	३.५१६
८६	१००/१	०.०६०		१३६	१००/५१	०.०५०	
८७	१००/२	०.०५८		१३७	१००/५२	०.२१०	
८८	१००/३	०.०२८		१३८	१००/५३	०.०४०	
८९	१००/४	०.०२०		१३९	१००/५४	०.०३०	
९०	१००/५	०.१५०		१४०	१००/५५	०.०५४	
९१	१००/६	०.०३०		१४१	१००/५६	०.११०	
९२	१००/७	०.२९०		१४२	१००/५७	०.०५०	
९३	१००/८	०.०१०		१४३	१००/५८	०.१९०	
९४	१००/९	०.०२०		१४४	१००/५९	०.०६०	
९५	१००/१०	०.१६०		१४५	१००/६०	०.०५०	
९६	१००/११	०.११०		१४६	१००/६२	०.०२०	
९७	१००/१२	०.०५०		१४७	१००/६३	०.२४०	
९८	१००/१३	०.२००		१४८	१००/६४	०.१४०	
९९	१००/१४	०.०६०		१४९	१००/६५	०.२४०	
१००	१००/१५	०.१२०		१५०	१००/६६	०.०६०	
१०१	१००/१६	०.०२०		१५१	१००/६७	०.०९०	
१०२	१००/१७	०.११०		१५२	१०१/१	२.७९१	
१०३	१००/१८	०.०६०		१५३	१०१/२	०.०२०	
१०४	१००/१९	०.०३०		१५४	१०१/३	०.११२	
१०५	१००/२०	०.०२०		१५५	१०१/४	०.०५१	
१०६	१००/२१	०.०६०		१५६	१०१/५	०.०१५	
१०७	१००/२२	०.२७०		१५७	१०१/६	०.०४३	
१०८	१००/२३	२.३१०		१५८	१०१/७	०.०१५	
१०९	१००/२४	०.२००		१५९	१०१/८	०.१८७	
११०	१००/२५	०.०८०	०.९००	१६०	१०१/९	०.०१०	०.९००
१११	१००/२६	०.०३०		१६१	१०१/१०	०.०३६	
११२	१००/२७	०.०७०		१६२	१०१/११	०.०९६	
११३	१००/२८	०.२२०		१६३	१०१/१२	०.०६४	
११४	१००/२९	०.१६०		१६४	१०१/१३	०.०७६	
११५	१००/३०	०.१२०		१६५	१०२/१	०.०२०	
११६	१००/३१	०.६५०		१६६	१०२/२	०.०३२	
११७	१००/३२	०.२००		१६७	१०२/३	०.०३५	
११८	१००/३३	०.१४०		१६८	१०२/४	०.०४८	
११९	१००/३४	०.०४०		१६९	१०२/५	०.०१५	
१२०	१००/३५	०.०७०		१७०	१०२/६	०.०१५	
१२१	१००/३६	०.१६०		१७१	१०२/७	०.०२०	
१२२	१००/३७	०.३९०		१७२	१०२/८	०.०२०	
१२३	१००/३८	०.०५०		१७३	१०२/९	०.०१७	
१२४	१००/३९	०.१८०		१७४	१०२/१०	०.०१५	
१२५	१००/४०	०.१००		१७५	१०२/११	०.०१५	
१२६	१००/४१	०.१४०		१७६	१०२/१२	०.०२०	
१२७	१००/४२	०.१८०		१७७	१०२/१३	०.०३५	
१२८	१००/४३	०.१३०		१७८	१०२/१४	०.०३०	
१२९	१००/४४	०.०६०		१७९	१०२/१५	०.०५२	
१३०	१००/४५	०.१००		१८०	१०२/१६	०.०७५	
१३१	१००/४६	०.०५०		१८१	१०२/१७	०.०२८	
१३२	१००/४७	०.०७०		१८२	१०२/१८	०.०१८	
१३३	१००/४८	०.०३०		१८३	१०२/१९	०.०२०	
१३४	१००/४९	०.११०		१८४	१०२/२०	०.०२०	

१८५	१०२/२१	०.००८
१८६	१०२/२२	०.००५
१८७	१०२/२३	०.०६३
१८८	१०२/२४	०.०६८
१८९	१०२/२५	०.०३२
१९०	१०२/२६	०.०३२
१९१	१०२/२७	०.०३०
१९२	१०२/२८	०.०२०
१९३	१०२/२९	०.०२२
१९४	१०२/३०	०.००८
१९५	१०२/३१	०.०१५
१९६	१०२/३२	०.०१५
१९७	१०२/३३	०.०२०
१९८	१०२/३४	०.०७०
१९९	१०२/३५	०.०३७
२००	१०२/३६	०.०१५
२०१	१०२/३७	०.०३३
२०२	१०२/३८	०.०२१
२०३	१०२/३९	०.००५
२०४	१०२/४०	०.०३०
२०५	१०२/४१	०.०५८
२०६	१०२/४२	०.०२०
२०७	१०२/४३	०.०४६
२०८	१०२/४४	०.००८
२०९	१०२/४५	०.०२३
२१०	१०२/४६	०.०२३
२११	१०२/४७	०.१०३
२१२	१०२/४८	०.०१५
२१३	१०२/४९	०.०१५
२१४	१०२/५०	०.०३८
२१५	१०२/५१	०.०३८
२१६	१०२/५२	०.०२०
२१७	१०२/५३	०.०१३
२१८	१०२/५४	०.०१३
२१९	१०२/५५	०.०२०
२२०	१०२/५६	०.०३८
२२१	१०२/५७	०.०१३
२२२	१०२/५८	०.०२३
२२३	१०२/५९	०.०६६
२२४	१०२/६०	०.०२३
२२५	१०२/६१	०.०३८
२२६	१०२/६२	०.०२०
२२७	१०२/६३	०.०२८
२२८	१०३/१	०.०४०
२२९	१०३/२	०.०२०
२३०	१०३/३	०.०२३
२३१	१०३/४	०.०२२
२३२	१०३/५	०.०४०
२३३	१०३/६	०.०१३
२३४	१०३/७	०.०१८

०.२२०

२३५	१०३/८	०.०१५
२३६	१०३/९	०.०८३
२३७	१०३/१०	०.०२२
२३८	१०३/११	०.०१५
२३९	१०३/१२	०.०१३
२४०	१०३/१३	०.०५१
२४१	१०३/१४	०.०१५
२४२	१०३/१५	०.०२०
२४३	१०३/१६	०.०३३
२४४	१०३/१७	०.०२८
२४५	१०३/१८	०.०२३
२४६	१०३/१९	०.०१०
२४७	१०३/२०	०.०२४
२४८	१०३/२१	०.०५१
२४९	१०३/२२	०.०३३
२५०	१०३/२३	०.०१८
२५१	१०३/२४	०.०२०
२५२	१०३/२५	०.२४०
२५३	१०३/२६	०.०२०
२५४	१०३/२७	०.०१८
२५५	१०३/२८	०.०१५
२५६	१०३/२९	०.०२३
२५७	१०३/३०	०.०२३
२५८	१०३/३१	०.०७४
२५९	१०३/३२	
२६०	१०३/३३	०.०१५
२६१	१०३/३४	०.०४९
२६२	१०३/३५	०.११०
२६३	१०३/३६	०.०५१
२६४	१०३/३७	०.०५४
२६५	१०३/३८	०.०३८
२६६	१०३/३९	०.०४९
२६७	१०३/४०	०.०५८
२६८	१०३/४१	०.०५३
२६९	१०३/४२	०.०४०
२७०	१०३/४३	०.०४०
२७१	१०३/४४	०.०४९
२७२	१०३/४५	०.०२५
२७३	१०३/४६	०.०२३
२७४	१०३/४७	०.०२३
२७५	१०३/४८	०.०३५
२७६	१०३/४९	०.१९६
२७७	१०३/५०	०.०२६
२७८	१०३/५१	०.०१८
२७९	१०३/५२	०.०५१
२८०	१०३/५३	०.०४४
२८१	१०३/५४	०.०१९
२८२	१०३/५५	०.०५१
२८३	१०४/१	०.१४१
२८४	१०४/२	४.२३०

१.५००

२८५	१०७/३	३.११०	०.२००	३३५	१०८/४/अ	०.५९९	०.८४०
२८६	१०७/१	०.०३०		३३६	१०८/४/ब	१.७८१	
२८७	१०७/२	०.०१५		३३७	१०८/५	२.६००	
२८८	१०७/३	०.०३१		३३८	१०८/६/अ	०.६६०	
२८९	१०७/४	०.०४६		३३९	१०८/६/ब	१.९४०	
२९०	१०७/५	०.०३६		३४०	१०८/७	०.०५०	
२९१	१०७/६	०.०२०		३४१	१०८/८	०.२४०	
२९२	१०७/७	०.०४०		३४२	१०९/१	२.०३०	
२९३	१०७/८	०.०२०		३४३	१०९/२	०.७१०	
२९४	१०७/९	०.३२४		३४४	१०९/३/अ	०.६४०	
२९५	१०७/१०	०.०५१		३४५	१०९/३/ब	२.८३०	
२९६	१०७/११	०.२८६		३४६	१०९/४	०.४१०	
२९७	१०७/१२	०.१२१		३४७	१०९/५	१.२८०	
२९८	१०७/१३	०.११४		३४८	१०९/६	०.१४०	
२९९	१०७/१४	०.१०७		३४९	१०९/७	०.१६०	
३००	१०७/१५	०.१०६		३५०	१०९/८	०.१८०	
३०१	१०७/१६	०.२२४		३५१	१०९/९	०.०३०	०.३००
३०२	१०७/१७	०.०३५		३५२	११०/१	०.१४०	
३०३	१०७/१८	०.०२५		३५३	११०/२	०.१०७	
३०४	१०७/१९	०.०१५		३५४	११०/३	०.०९८	
३०५	१०७/२०	०.०९०		३५५	११०/४	०.०७१	
३०६	१०७/२१	०.२८०		३५६	११०/५	०.०१३	
३०७	१०७/२२	०.०२३		३५७	११०/६	०.०६९	
३०८	१०७/२३	०.०२६		३५८	११०/७	०.१५६	
३०९	१०७/२४	०.०२१		३५९	११०/८	०.२३१	
३१०	१०७/२५	०.०७६		३६०	१११/१	०.०७४	१.७००
३११	१०७/२६	०.०१३		३६१	१११/२	०.०६१	
३१२	१०७/२७	०.००७		३६२	१११/३	०.०७२	
३१३	१०७/२८	०.०७९		३६३	१११/४	०.१२६	
३१४	१०७/२९	०.०२६		३६४	१११/५	०.३३०	
३१५	१०७/३०	०.०३१		३६५	१११/६	०.००८	
३१६	१०७/३१	०.१२६		३६६	१११/७	०.०२०	
३१७	१०७/३२	०.०४०		३६७	१११/८	०.०४३	
३१८	१०७/३३	०.१२१		३६८	१११/९	०.०२८	
३१९	१०७/३४	०.०१६		३६९	१११/१०	०.०८४	
३२०	१०७/३५	०.०२३		३७०	१११/११	०.००८	
३२१	१०७/३६	०.०१०		३७१	१११/१२	०.०१८	
३२२	१०७/३७	०.००८		३७२	१११/१३	०.०१८	
३२३	१०७/३८	०.०१०		३७३	१११/१४	०.०१८	
३२४	१०७/३९	०.०२३		३७४	१११/१५	०.०३०	
३२५	१०७/४०	०.०६९		३७५	१११/१६	०.००५	
३२६	१०७/४१	०.०२०		३७६	१११/१७	०.००५	
३२७	१०७/४२	०.०१८		३७७	१११/१८	०.०१३	
३२८	१०७/४३	०.०१५		३७८	१११/१९	०.३५९	
३२९	१०८/१	०.७८०	१.४००	३७९	१११/२०	०.११६	
३३०	१०८/२/अ	०.५६०		३८०	१११/२१	०.०४१	
३३१	१०८/२/ब	१.३८०		३८१	१११/२२	०.०१०	
३३२	१०८/३/अ	१.८७०		३८२	१११/२३	०.०४१	
३३३	१०८/३/ब/१	१.०७०		३८३	१११/२४	०.०५१	
३३४	१०८/३/ब/२	१.३४०		३८४	१११/२५	०.०६१	

३८५	१११/२६	०.०७९		४३५	११६/६	०.०१५	
३८६	१११/२७	०.०५०		४३६	११६/७	०.०१०	
३८७	१११/२८	०.२५८		४३७	११६/८	०.०१७	
३८८	१११/२९	०.०७९		४३८	११६/९	०.०३०	
३८९	१११/३०	०.०८६		४३९	११६/१०	०.०२०	
३९०	१११/३१	०.०६४		४४०	११६/११	०.०३०	
३९१	१११/३२	०.११०		४४१	११६/१२	०.०१६	
३९२	१११/३३	०.०२३		४४२	११६/१३	०.०२०	
३९३	१११/३४	०.०८६		४४३	११६/१४	०.०१०	
३९४	१११/३५	०.१३८		४४४	११६/१५	०.०१८	
३९५	१११/३६	०.०६४		४४५	११६/१६	०.०२०	
३९६	१११/३७	०.०२३		४४६	११६/१७	०.०२०	
३९७	१११/३८	०.५४४		४४७	११६/१८	०.०२३	
३९८	१११/३९	०.२४५		४४८	११६/१९	०.०४३	
३९९	११२/१	०.४१२	१.५८९	४४९	११६/२१	०.००५	
४००	११२/२	०.१३०		४५०	११६/२२	०.०२८	
४०१	११२/३	०.१२४		४५१	११६/२३	०.०३३	
४०२	११२/४	०.१४०		४५२	११६/२४	०.०३६	
४०३	११२/५	०.७८३		४५३	११६/२५	०.०१५	
४०४	११३/१	०.१२७	०.१२७	४५४	११६/२६	०.०५८	
४०५	११४/१/अ	०.१५०	४.८००	४५५	११६/२७	०.०१५	
४०६	११४/१/ब	०.४५०		४५६	११६/२८	०.०२०	
४०७	११४/२	०.२५०		४५७	११६/२९	०.०२३	
४०८	११४/३	०.१९०		४५८	११६/३०	०.०२६	
४०९	११४/४	०.२२०		४५९	११६/३१	०.०१५	
४१०	११४/५	०.१४०		४६०	११६/३२	०.०१५	
४११	११४/६	०.२३०		४६१	११६/३३	०.०१८	
४१२	११४/७	०.०४०		४६२	११६/३४	०.०१८	०.०१८
४१३	११४/८	०.०३०		४६३	११७/१	१.२५०	२.००
४१४	११४/९	०.०९०		४६४	११७/२	२.५३०	
४१५	११४/१०	०.०३०		४६५	११७/३	०.१६०	
४१६	११४/११	०.०४०		४६६	११७/४	०.१२०	
४१७	११४/१२	०.०६०		४६७	११७/५	०.४२०	
४१८	११४/१३	०.०६०		४६८	११७/६	१.८६०	
४१९	११४/१४	०.१६०		४६९	११७/७	१.५४०	
४२०	११४/१५	०.०४०		४७०	११७/८	०.०९०	
४२१	११४/१६	०.२३०		४७१	११७/९	०.०९०	
४२२	११४/१७	०.५५०		४७२	११७/१०	०.१३०	
४२३	११४/१८	०.७२०		४७३	११७/११	०.०१०	
४२४	११४/१९	०.२२०		४७४	११७/१२	०.२६०	
४२५	११४/२०	०.२७०		४७५	११७/१३	०.०९०	
४२६	११४/२१	१.२८०		४७६	११७/१४	०.०७०	
४२७	११४/२२	०.३३०		४७७	११७/१५	०.०४०	
४२८	११४/२३	०.५५०		४७८	११७/१६	०.०२०	
४२९	११५/१	०.११४	०.११४	४७९	११७/१७	०.०६०	
४३०	११६/१	०.०५३	०.८१५	४८०	११७/१८	०.०३०	
४३१	११६/२	०.०३०		४८१	११७/१९	०.०६०	
४३२	११६/३	०.०६०		४८२	११७/२०	०.०४०	
४३३	११६/४	०.०४०		४८३	११७/२१	०.०३०	
४३४	११६/५	०.०१५		४८४	११७/२२	०.०३०	

४८५	११७/२३	०.०२०		५२२	११९/४	०.०१५	
४८६	११७/२४	०.०३०		५२३	११९/५	०.०१३	
४८७	११७/२५	०.०१०		५२४	११९/६	०.०६०	
४८८	११७/२६	०.०३०		५२५	११९/७	०.०४०	
४८९	११७/२७	०.०५०		५२६	११९/८	०.०४५	
४९०	११७/२८	०.१५०		५२७	११९/९	०.०४५	
४९१	११७/२९	०.२५०		५२८	११९/१०	०.०१३	
४९२	११७/३०	०.०३०		५२९	११९/११	०.००२	
४९३	११७/३१	०.२००		५३०	११९/१२	०.११२	
४९४	११७/३२	०.०२०		५३१	११९/१३	०.११५	
४९५	११७/३३	०.०३०		५३२	११९/१४	०.१८०	
४९६	११७/३४	०.१००		५३३	११९/१५	०.०३५	
४९७	११७/३५	०.२१०		५३४	११९/१६	०.०१३	
४९८	११७/३६	०.०४०		५३५	११९/१७	०.०२५	
४९९	११७/३७	०.०७०		५३६	११९/१८	०.०२६	
५००	११७/३८	०.०४०		५३७	११९/१९	०.०२८	
५०१	११७/३९	०.०१०		५३८	११९/२०	०.०१३	
५०२	११७/४०	०.०३०		५३९	११९/२१	०.०२८	
५०३	११७/४१	०.०१०		५४०	११९/२२	०.०१३	
५०४	११७/४२	०.०२०		५४१	११९/२३	०.०२९	
५०५	११७/४३	०.०३०		५४२	११९/२४	०.१६२	
५०६	११७/४४	०.०३०		५४३	११९/२५	०.१५७	
५०७	११७/४५	०.०२०		५४४	११९/२६	०.२१२	
५०८	११८/१	०.००८	०.६५४	५४५	११९/२७	०.०२५	
५०९	११८/२	०.०९६		५४६	११९/२८	०.०३०	
५१०	११८/३	०.०३५		५४७	११९/२९	०.०२०	
५११	११८/४	०.०१३		५४८	११९/३०	०.०२३	
५१२	११८/५	०.००८		५४९	११९/३१	०.०५१	
५१३	११८/६	०.०१५		५५०	११९/३२	०.०१३	
५१४	११८/७	०.१०५		५५१	११९/३३	०.३४५	
५१५	११८/८	०.०५१		५५२	११९/३४	०.०२०	
५१६	११८/१०	०.०६८		५५३	११९/३५	०.०१०	
५१७	११८/११	०.११६		५५४	११९/३६	०.०२०	
५१८	११८/१२	०.०२०		५५५	११९/३७	०.०२०	
५१९	११८/१३	०.११९		५५६	११९/३८	०.००८	
५२०	११९/१	०.४७७	२.५१९	५५७	११९/३९	०.०५३	
५२१	११९/२	०.०२३		एकुण	५५७		२८.३२२

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.7 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

SCHEDULE -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005.

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project.
<i>Area Notified</i>	:	418.765 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	3, Madure, Kas, Ronapal, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 16, Kas.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 16, Kas, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Madure	1183	127.240
			Kas	2666	263.203
			Ronapal	557	28.322
			TOTAL ..	4406	418.765

Schedule -'B'							
Village - Madure, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-16, Kas.				Area Notified- 127.224Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total	Area in
1	34	0.549	0.549	46	45/12	0.013	1.442
2	35/1	0.135	1.006	47	45/13	0.010	
3	35/2	0.025		48	45/14	0.041	
4	35/3	0.018		49	45/15	0.566	
5	35/4	0.038		50	45/16	0.008	
6	35/5	0.033		51	47/1	0.132	
7	35/6	0.036		52	47/2	0.015	
8	35/7	0.036		53	47/3	0.013	
9	35/8	0.020		54	47/4	0.010	
10	35/9	0.018		55	47/5	0.010	
11	35/10	0.037		56	47/6	0.013	
12	35/11	0.030		57	47/7	0.018	
13	35/12	0.033		58	47/8	0.013	
14	35/13	0.028		59	47/9	0.018	
15	35/14	0.028		60	47/10	0.018	
16	35/15	0.053		61	47/11	0.035	
17	35/16	0.048		62	47/12	0.055	
18	35/17	0.053		63	47/13	0.013	
19	35/18	0.015		64	47/14	0.013	
20	35/19	0.010		65	47/15	0.018	
21	35/20	0.030		66	47/16	0.045	
22	35/21	0.025		67	47/17	0.025	
23	35/22	0.061		68	47/18	0.005	
24	35/23	0.043		69	47/19	0.008	
25	35/24	0.010		70	47/20	0.005	
26	35/25	0.010		71	47/21	0.028	
27	35/26	0.040		72	47/22	0.025	
28	35/27	0.020		73	47/23	0.013	
29	35/28	0.013		74	47/24	0.050	
30	35/30	0.020		75	47/25	0.010	
31	35/31	0.010		76	47/26	0.028	
32	35/32	0.010		77	47/27	0.015	
33	35/33	0.010		78	47/28	0.137	
34	35/34	0.010		79	47/29	0.020	
35	45/1	0.018	0.956	80	47/30	0.016	
36	45/2	0.034		81	47/31	0.013	
37	45/3	0.021		82	47/32	0.015	
38	45/4	0.018		83	47/33	0.025	
39	45/5	0.016		84	47/34	0.008	
40	45/6	0.042		85	47/35	0.008	
41	45/7	0.043		86	47/36	0.013	
42	45/8	0.046		87	47/37	0.028	
43	45/9	0.028		88	47/38	0.013	
44	45/10	0.031		89	47/39	0.025	
45	45/11	0.021		90	47/40	0.010	

91	47/41	0.013		141	49/20	0.114	
92	47/42	0.013		142	50/1	0.280	4.800
93	47/43	0.005		143	50/2	0.070	
94	47/44	0.005		144	50/3	1.000	
95	47/45	0.043		145	50/4	1.530	
96	47/46	0.025		146	50/5	4.500	
97	47/47	0.103		147	50/6	0.400	
98	47/48	0.005		148	51	0.107	0.107
99	47/49	0.030		149	52/1	0.031	2.274
100	47/50	0.005		150	52/2	0.015	
101	47/51	0.025		151	52/3	0.018	
102	47/52	0.025		152	52/4	0.043	
103	47/53	0.013		153	52/5	0.026	
104	47/54	0.008		154	52/6	0.010	
105	47/55	0.008		155	52/7	0.018	
106	47/56	0.036		156	52/8	0.026	
107	47/57	0.005		157	52/9	0.018	
108	47/58	0.005		158	52/10	0.018	
109	47/59	0.008		159	52/11	0.013	
110	47/60	0.010		160	52/12	0.031	
111	47/61	0.008		161	52/13	0.010	
112	47/62	0.010		162	52/14	0.150	
113	47/63	0.013		163	52/15	0.074	
114	47/64	0.018		164	52/16	0.013	
115	47/65	0.008		165	52/17	0.028	
116	47/66	0.013		166	52/18	0.126	
117	48/1	0.420	3.200	167	52/19	0.190	
118	48/2	2.390		168	52/20	0.018	
119	48/3	2.430		169	52/21	0.020	
120	48/4	1.260		170	52/22	0.008	
121	48/5	1.290		171	52/23	0.082	
122	49/1	0.043	2.095	172	52/24	0.013	
123	49/2	0.010		173	52/25	0.033	
124	49/3	0.531		174	52/26	0.054	
125	49/4	0.035		175	52/27	0.064	
126	49/5	0.096		176	52/28	0.015	
127	49/6	0.054		177	52/29	0.010	
128	49/7	0.045		178	52/30	0.030	
129	49/8	0.078		179	52/31	0.013	
130	49/9	0.114		180	52/32	0.008	
131	49/10	0.010		181	52/33	0.008	
132	49/11	0.054		182	52/34	0.025	
133	49/12	0.043		183	52/35	0.072	
134	49/13	0.165		184	52/36	0.026	
135	49/14	0.309		185	52/37	0.125	
136	49/15	0.076		186	52/38	0.020	
137	49/16	0.176		187	52/39	0.049	
138	49/17	0.061		188	52/40	0.020	
139	49/18	0.053		189	52/41	0.010	
140	49/19	0.028		190	52/42	0.015	

191	52/43	0.031		241	59/8	0.096	
192	52/44	0.154		242	59/9	0.038	
193	52/45	0.010		243	59/10	0.038	
194	52/46	0.036		244	59/11	0.104	
195	52/47	0.041		245	59/12	0.114	
196	52/48	0.010		246	59/13	0.091	
197	52/49	0.020		247	59/14	0.109	
198	52/50	0.005		248	59/15	0.081	
199	52/51	0.010		249	59/16	0.043	
200	52/52	0.018		250	59/17	0.908	
201	52/53	0.018		251	59/18	0.015	
202	52/54	0.008		252	60/1	0.015	2.514
203	52/55	0.030		253	60/2	0.023	
204	52/56	0.023		254	60/3	0.065	
205	52/57	0.005		255	60/4	0.068	
206	52/58	0.050		256	60/5	0.018	
207	52/59	0.033		257	60/6	0.053	
208	52/60	0.002		258	60/7	0.020	
209	52/61	0.005		259	60/8	0.083	
210	52/62	0.008		260	60/9	0.098	
211	52/63	0.002		261	60/10	0.038	
212	52/64	0.018		262	60/11	0.113	
213	52/65	0.013		263	60/12	0.228	
214	52/66	0.008		264	60/13	0.056	
215	52/67	0.008		265	60/14	0.060	
216	52/68	0.021		266	60/15	0.076	
217	52/69	0.002		267	60/16	0.124	
218	52/70	0.002		268	60/17	0.049	
219	52/71	0.005		269	60/18	0.051	
220	52/72	0.002		270	60/19	0.132	
221	52/73	0.001		271	60/20	0.049	
222	52/74	0.001		272	60/21	0.038	
223	52/75	0.078		273	60/22	0.010	
224	53/1	0.023	0.225	274	60/23	0.045	
225	53/2	0.023		275	60/24	0.048	
226	53/3	0.121		276	60/25	0.166	
227	53/4	0.058		277	60/26	0.059	
228	54	0.028	0.028	278	60/27	0.212	
229	55	0.780	0.78	279	60/28	0.010	
230	56	0.202	0.202	280	60/29	0.064	
231	57	0.658	0.658	281	60/30	0.035	
232	58/1	3.540	3.200	282	60/31	0.028	
233	58/2	4.580		283	60/32	0.112	
234	59/1	0.982	3.172	284	60/33	0.160	
235	59/2	0.180		285	60/34	0.023	
236	59/3	0.086		286	60/35	0.020	
237	59/4	0.066		287	60/36	0.015	
238	59/5	0.114		288	60/37	0.020	
239	59/6	0.056		289	60/38	0.030	
240	59/7	0.051		290	61	0.607	0.607

291	62/1	3.120	3.900	341	65/17	0.085
292	62/2	0.910		342	65/18	0.122
293	62/3	0.600		343	65/19	0.018
294	62/4	2.180		344	65/21	0.026
295	62/5	0.580		345	65/22	0.008
296	63/1	0.090	1.400	346	65/23	0.008
297	63/2	0.130		347	65/24	0.010
298	63/3	0.100		348	65/25	0.013
299	63/4	0.440		349	65/26	0.005
300	63/5	0.150		350	65/27	0.028
301	63/6	0.050		351	65/28	0.010
302	63/7	1.280		352	65/29	0.038
303	63/8	0.140		353	65/30	0.140
304	63/9	0.020		354	65/31	0.020
305	63/10	0.180		355	65/32	0.050
306	63/11	0.050		356	65/33	0.016
307	63/12	3.450		357	65/34	0.033
308	63/13	0.010		358	65/35	0.018
309	63/14	0.100		359	65/36	0.005
310	63/15	0.830		360	65/37	0.008
311	63/16	0.240		361	65/38	0.010
312	64/1	2.460	3.700	362	65/39	0.005
313	64/2	0.010		363	65/40	0.020
314	64/3	0.010		364	65/42	0.010
315	64/4	0.100		365	65/43	0.010
316	64/5	0.020		366	65/44	0.010
317	64/6	0.030		367	65/46	0.077
318	64/7	0.010		368	65/47	0.013
319	64/8	0.070		369	65/48	0.013
320	64/9	0.080		370	65/49	0.013
321	64/10	0.750		371	65/50	0.015
322	64/11	1.760		372	65/51	0.015
323	64/12	0.300		373	65/52	0.015
324	64/13	0.890		374	65/54	0.005
325	64/14	0.230		375	65/55	0.087
326	64/15	0.490		376	65/57	0.013
327	64/16	0.200		377	65/58	0.013
328	65/2	0.074	1.709	378	65/59	0.021
329	65/3	0.020		379	65/60	0.010
330	65/4	0.040		380	65/61	0.013
331	65/6	0.010		381	65/62	0.010
332	65/7	0.010		382	65/63	0.122
333	65/9	0.070		383	65/65	0.013
334	65/10	0.042		384	65/66	0.020
335	65/11	0.018		385	65/67	0.018
336	65/12	0.013		386	65/68	0.021
337	65/13	0.008		387	65/69	0.008
338	65/14	0.008		388	65/70	0.005
339	65/15	0.092		389	65/71	0.010
340	65/16	0.028		390	66/1	0.025
						3.278

391	66/2	0.023
392	66/3	0.058
393	66/4	0.025
394	66/7	0.018
395	66/8	0.008
396	66/9	0.018
397	66/10	0.008
398	66/11	0.041
399	66/12	0.083
400	66/13	0.015
401	66/14	0.008
402	66/15	0.010
403	66/16	0.018
404	66/17	0.021
405	66/18	0.028
406	66/19	0.005
407	66/20	0.005
408	66/21	0.020
409	66/22	0.028
410	66/23	0.025
411	66/24	0.028
412	66/25	0.035
413	66/26	0.010
414	66/27	0.008
415	66/28	0.025
416	66/29	0.051
417	66/30	0.028
418	66/31	0.026
419	66/32	0.045
420	66/33	0.045
421	66/34	0.085
422	66/35	0.045
423	66/36	0.045
424	66/37	0.043
425	66/38	0.033
426	66/39	0.061
427	66/40	0.260
428	66/41	0.056
429	66/42	0.045
430	66/43	0.063
431	66/44	0.093
432	66/45	0.048
433	66/46	0.145
434	66/47	0.207
435	66/48	0.280
436	66/49	0.040
437	66/50	0.013
438	66/51	0.233
439	66/52	0.061
440	66/53	0.013

441	66/54	0.015
442	66/55	0.015
443	66/56	0.048
444	66/57	0.020
445	66/58	0.051
446	66/59	0.043
447	66/60	0.175
448	66/61	0.010
449	66/62	0.033
450	66/63	0.035
451	66/64	0.002
452	66/65	0.015
453	66/66	0.015
454	66/67	0.015
455	66/68	0.015
456	66/69	0.030
457	66/70	0.023
458	66/71	0.058
459	67/1	0.068
460	67/2	0.035
461	67/3	0.132
462	67/4	0.020
463	67/5	0.018
464	67/6	0.010
465	67/7	0.015
466	67/8	0.010
467	67/9	0.015
468	67/10	0.025
469	67/11	0.018
470	67/12	0.010
471	67/13	0.025
472	67/14	0.010
473	67/15	0.025
474	67/16	0.020
475	67/17	0.015
476	67/18	0.020
477	67/19	0.098
478	67/20	0.108
479	67/21	0.053
480	67/22	0.023
481	67/23	0.080
482	67/24	0.080
483	67/25	0.033
484	67/26	0.103
485	67/27	0.040
486	67/28	0.020
487	67/29	0.010
488	67/30	0.015
489	67/31	0.025
490	67/32	0.030

2.543

491	67/33	0.013		541	69/2	0.050	
492	67/34	0.045		542	69/3	0.060	
493	67/35	0.013		543	69/4	0.260	
494	67/36	0.033		544	69/5	0.090	
495	67/37	0.013		545	69/6	0.060	
496	67/38	0.010		546	69/7	0.130	
497	67/39	0.015		547	69/8	0.010	
498	67/40	0.069		548	69/9	0.050	
499	67/41	0.130		549	69/10	0.020	
500	67/42	0.086		550	69/11	0.040	
501	67/43	0.045		551	69/12	0.240	
502	67/44	0.013		552	69/13	0.090	
503	67/45	0.013		553	69/14	0.020	
504	67/46	0.041		554	69/15	0.830	
505	67/47	0.071		555	69/16	0.290	
506	67/48	0.013		556	69/17	0.030	
507	67/49	0.010		557	69/18	0.010	
508	67/50	0.058		558	69/19	0.040	
509	67/51	0.018		559	69/20	0.040	
510	67/52	0.015		560	69/21	0.170	
511	67/53	0.018		561	69/22	0.030	
512	67/54	0.005		562	69/23	0.450	
513	67/55	0.020		563	69/24	1.370	
514	67/56	0.013		564	69/25	0.040	
515	67/57	0.064		565	69/26	0.670	
516	67/58	0.015		566	69/27	0.030	
517	67/59	0.033		567	69/28	0.010	
518	67/60	0.008		568	69/29	0.010	
519	67/61	0.010		569	69/30	0.030	
520	67/62	0.010		570	69/31	0.860	
521	67/63	0.015		571	69/32	0.020	
522	67/64	0.045		572	69/33	0.020	
523	67/65	0.064		573	69/34	0.020	
524	67/66	0.020		574	69/35	0.070	
525	67/67	0.013		575	69/36	0.010	
526	67/68	0.053		576	69/37	0.010	
527	67/69	0.008		577	69/38	0.010	
528	67/70	0.020		578	69/39	0.010	
529	67/71	0.010		579	69/40	0.020	
530	67/72	0.028		580	69/41	0.040	
531	67/73	0.064		581	69/42	0.010	
532	67/74	0.074		582	69/43	0.010	
533	68/1	0.237	0.478	583	69/44	0.010	
534	68/2	0.010		584	69/45	0.020	
535	68/3	0.046		585	69/46	0.040	
536	68/4	0.046		586	69/47	0.010	
537	68/5	0.074		587	70/1	0.012	0.182
538	68/6	0.020		588	70/2	0.015	
539	68/7	0.045		589	70/3	0.010	
540	69/1	0.010	6.37	590	70/4	0.030	

591	70/5	0.015	6.59	641	71/44	0.040
592	70/6	0.018		642	71/45	0.070
593	70/7	0.008		643	71/46	0.010
594	70/8	0.008		644	71/47	0.110
595	70/9	0.018		645	71/48	0.010
596	70/10	0.015		646	71/49	0.010
597	70/11	0.020		647	71/50	0.010
598	70/12	0.013		648	71/51	0.040
599	71/1	0.010		649	71/52	0.060
600	71/2	0.010		650	71/53	0.470
601	71/3	0.030		651	71/54	0.090
602	71/4	0.030		652	71/55	0.230
603	71/5	0.030		653	71/56	0.120
604	71/6	0.050		654	71/57	0.050
605	71/7	0.030		655	71/58	0.090
606	71/8	0.040		656	71/59	0.010
607	71/9	0.060		657	71/60	0.180
608	71/10	0.030		658	71/61	0.060
609	71/11	0.040		659	71/62	0.040
610	71/12	0.020		660	71/63	0.010
611	71/13	0.060		661	71/64	0.050
612	71/14	0.020		662	71/65	0.060
613	71/16	0.010		663	71/66	0.130
614	71/17	0.040		664	71/67	0.150
615	71/18	0.040		665	71/68	0.060
616	71/19	0.070		666	71/69	0.030
617	71/20	0.030		667	71/70	0.080
618	71/21	0.020		668	71/71	0.060
619	71/22	0.040		669	71/72	0.140
620	71/23	0.010		670	71/73	0.060
621	71/24	0.060		671	71/74	0.130
622	71/25	0.040		672	71/75	0.060
623	71/26	0.050		673	71/76	0.250
624	71/27	0.110		674	71/77	0.090
625	71/28	0.030		675	71/78	0.010
626	71/29	0.150		676	71/79	0.010
627	71/30	0.120		677	71/80	0.130
628	71/31	0.020		678	71/81	0.050
629	71/32	0.070		679	71/82	0.110
630	71/33	0.030		680	71/83	0.620
631	71/34	0.120		681	71/84	0.120
632	71/35	0.060		682	71/85	0.260
633	71/36	0.030		683	71/86	0.030
634	71/37	0.030		684	71/87	0.110
635	71/38	0.050		685	71/88	0.020
636	71/39	0.030		686	71/89	0.030
637	71/40	0.040		687	71/90	0.040
638	71/41	0.040		688	71/91	0.030
639	71/42	0.010		689	71/92	0.020
640	71/43	0.040		690	71/93	0.020

691	71/94	0.030	3.400	741	72/47	0.010	0.640
692	71/95	0.020		742	72/48	0.240	
693	71/96	0.010		743	72/49	0.050	
694	71/97	0.010		744	72/50	0.010	
695	72/1	0.260		745	72/51	0.050	
696	72/2	0.160		746	72/52	0.110	
697	72/3	0.020		747	72/53	0.010	
698	72/4	0.960		748	72/54	0.020	
699	72/5	0.100		749	72/55	0.280	
700	72/6	0.100		750	72/56	0.010	
701	72/7	0.070		751	72/57	0.020	
702	72/8	0.480		752	72/58	0.010	
703	72/9	0.060		753	72/59	0.330	
704	72/10	0.030		754	72/60	0.250	
705	72/11	0.030		755	72/61	0.100	
706	72/12	0.070		756	72/62	0.120	
707	72/13	0.100		757	72/63	0.060	
708	72/14	0.340		758	72/64	0.040	
709	72/15	0.030		759	72/65	0.010	
710	72/16	0.020		760	72/66	0.040	
711	72/17	0.100		761	72/67	0.090	
712	72/18	0.050		762	72/68	0.020	
713	72/19	0.170		763	72/69	0.020	
714	72/20	0.240		764	72/70	0.140	
715	72/21	0.010		765	72/71	0.060	
716	72/22	0.010		766	72/72	0.010	
717	72/23	0.010		767	72/73	0.060	
718	72/24	0.030		768	72/74	0.130	
719	72/25	0.010		769	72/75	0.010	
720	72/26	0.030		770	72/76	0.040	
721	72/27	0.060		771	72/77	0.010	
722	72/28	0.010		772	75/1	0.030	
723	72/29	0.010		773	75/2	0.060	
724	72/30	0.010		774	75/3	0.190	
725	72/31	0.020		775	75/4	0.030	
726	72/32	0.030		776	75/5	0.100	
727	72/33	0.010		777	75/6	0.200	
728	72/34	0.020		778	75/7	0.170	
729	72/35	0.350		779	75/8	0.070	
730	72/36	0.090		780	75/9	0.210	
731	72/37	0.060		781	75/10	0.630	
732	72/38	0.040		782	75/11	0.550	
733	72/39	0.040		783	75/12	0.020	
734	72/40	1.220		784	75/13	0.090	
735	72/41	0.190		785	75/14	0.030	
736	72/42	0.160		786	75/15	0.010	
737	72/43	0.020		787	75/16	0.010	
738	72/44	0.220		788	75/17	0.010	
739	72/45	0.040		789	75/18	0.010	
740	72/46	0.020		790	75/19	0.570	

791	75/20	0.220
792	75/21	0.120
793	75/22	0.080
794	75/23	0.040
795	75/24	0.040
796	75/25	0.950
797	75/26	0.040
798	75/27	0.050
799	75/28	0.040
800	75/29	0.100
801	75/30	0.040
802	75/31	0.070
803	75/32	0.080
804	75/33	0.040
805	75/34	0.030
806	75/35	0.040
807	75/36	0.020
808	75/37	0.090
809	75/38	0.090
810	75/39	0.050
811	75/40	0.030
812	75/41	0.230
813	75/42	0.010
814	75/43	0.020
815	75/44	0.060
816	75/45	0.040
817	75/46	0.020
818	75/47	0.030
819	75/48	0.020
820	75/49	0.020
821	75/50	0.010
822	75/51	0.020
823	75/52	0.020
824	75/53	0.040
825	75/54	0.050
826	75/55	0.070
827	75/56	0.010
828	75/57	0.010
829	75/58	0.010
830	75/59	0.030
831	75/60	0.030
832	75/61	0.050
833	75/62	0.040
834	75/63	0.020
835	75/64	0.030
836	75/65	0.040
837	75/66	0.110
838	75/67	0.020
839	75/68	0.020
840	75/69	0.020

841	75/70	0.030	4.435
842	75/71	0.060	
843	75/72	0.020	
844	75/73	0.010	
845	76/1	0.040	
846	76/2	0.066	
847	76/3	0.038	
848	76/4	0.020	
849	76/5	0.023	
850	76/6	0.226	
851	76/7	0.081	
852	76/8	0.396	
853	76/9	0.050	
854	76/10	0.137	
855	76/11	0.056	
856	76/12	0.038	
857	76/13	0.110	
858	76/14	0.444	
859	76/15	0.010	
860	76/16	0.376	
861	76/17	0.030	
862	76/18	0.264	
863	76/19	0.071	
864	76/20	0.390	
865	76/21	0.071	
866	76/22	0.256	
867	76/23	0.020	
868	76/24	0.030	
869	76/25	0.020	
870	76/26	0.081	
871	76/27	0.121	
872	76/28	0.041	
873	76/29	0.121	
874	76/30	0.072	
875	76/31	0.066	
876	76/32	0.126	
877	76/33	0.140	
878	76/34	0.013	
879	76/35	0.015	
880	76/36	0.020	
881	76/37	0.010	
882	76/38	0.010	
883	76/39	0.097	
884	76/40	0.010	
885	76/41	0.056	
886	76/42	0.081	
887	76/43	0.092	
888	77/1	0.552	4.735
889	77/2	0.006	
890	77/3	0.015	

891	77/4	0.023
892	77/5	0.035
893	77/6	0.040
894	77/7	0.015
895	77/8	0.015
896	77/9	0.099
897	77/10	0.245
898	77/11	0.030
899	77/12	0.020
900	77/13	0.013
901	77/14	0.051
902	77/15	0.018
903	77/16	0.010
904	77/17	0.015
905	77/18	0.045
906	77/19	0.003
907	77/20	0.008
908	77/21	0.038
909	77/22	0.010
910	77/23	0.073
911	77/24	0.020
912	77/25	0.020
913	77/26	0.030
914	77/27	0.441
915	77/28	0.108
916	77/29	0.045
917	77/30	0.033
918	77/31	0.070
919	77/32	0.020
920	77/33	0.015
921	77/34	0.025
922	77/35	0.051
923	77/36	0.071
924	77/37	0.038
925	77/38	0.102
926	77/39	0.045
927	77/40	0.018
928	77/41	0.010
929	77/42	0.048
930	77/43	0.097
931	77/44	0.030
932	77/45	0.013
933	77/46	0.109
934	77/47	0.015
935	77/48	0.025
936	77/49	0.005
937	77/50	0.059
938	77/51	0.048
939	77/52	0.056
940	77/53	0.013

941	77/54	0.028
942	77/55	0.025
943	77/56	0.005
944	77/57	0.590
945	77/58	0.116
946	77/59	0.015
947	77/60	0.066
948	77/1	0.055
949	77/2	0.706
950	77/3	0.050
951	77/4	0.020
952	78/1	0.055
953	78/2	0.706
954	78/3	0.050
955	78/4	0.020
956	79/1	0.012
957	79/2	0.020
958	79/3	0.060
959	79/4	0.080
960	79/5	0.060
961	79/6	0.030
962	79/7	0.030
963	79/8	0.200
964	79/9	0.530
965	79/10	0.060
966	79/11	0.160
967	79/12	0.020
968	79/13	0.120
969	79/14	0.050
970	79/15	0.040
971	79/16	0.030
972	79/17	0.600
973	79/18	0.040
974	79/20	0.060
975	79/21	0.170
976	79/22	0.020
977	79/23	0.020
978	79/24	0.060
979	79/25	0.160
980	79/26	0.100
981	79/27	0.100
982	79/28	0.030
983	79/29	0.040
984	79/30	0.010
985	79/31	0.040
986	79/32	0.040
987	79/33	0.040
988	79/34	0.030
989	79/35	0.010
990	79/36	0.010

0.831

3.482

991	79/37	0.010	3.200	1041	80/45	0.030	1.842
992	79/38	0.050		1042	80/46	0.090	
993	79/39	0.030		1043	80/47	0.090	
994	79/40	0.080		1044	80/48	0.110	
995	79/41	0.080		1045	80/49	0.040	
996	79/42	0.150		1046	80/50	0.040	
997	80/1	1.040		1047	80/51	0.020	
998	80/2	0.200		1048	80/52	0.060	
999	80/3	0.460		1049	80/53	0.310	
1000	80/4	1.270		1050	80/54	0.080	
1001	80/5	0.160		1051	80/55	0.180	
1002	80/6	0.050		1052	80/56	0.180	
1003	80/7	0.070		1053	80/57	0.150	
1004	80/8	0.120		1054	80/58	0.150	
1005	80/9	0.190		1055	80/59/A	0.190	
1006	80/10	0.060		1056	81/1	0.084	
1007	80/11	0.300		1057	81/2	0.030	
1008	80/12	0.140		1058	81/3	0.027	
1009	80/13	0.130		1059	81/4	0.010	
1010	80/14	0.200		1060	81/5	0.045	
1011	80/15	0.070		1061	81/6	0.028	
1012	80/16	0.070		1062	81/7	0.015	
1013	80/17	0.310		1063	81/8	0.020	
1014	80/18	0.040		1064	81/9	0.020	
1015	80/19	0.010		1065	81/10	0.037	
1016	80/20	0.090		1066	81/11	0.010	
1017	80/21	0.090		1067	81/12	0.018	
1018	80/22	0.080		1068	81/13	0.002	
1019	80/23	0.110		1069	81/14	0.030	
1020	80/24	0.010		1070	81/15	0.144	
1021	80/25	0.160		1071	81/16	0.055	
1022	80/26	0.020		1072	81/17	0.015	
1023	80/27	0.090		1073	81/18	0.038	
1024	80/28	0.100		1074	81/19	0.116	
1025	80/29	0.840		1075	81/20	0.038	
1026	80/30	0.140		1076	81/21	0.020	
1027	80/31	0.070		1077	81/22	0.035	
1028	80/32	0.030		1078	81/23	0.046	
1029	80/33	0.050		1079	81/24	0.015	
1030	80/34	0.080		1080	81/25	0.020	
1031	80/35	0.080		1081	81/26	0.040	
1032	80/36	0.020		1082	81/27	0.095	
1033	80/37	0.050		1083	81/28	0.030	
1034	80/38	0.050		1084	81/29	0.030	
1035	80/39	0.020		1085	81/30	0.020	
1036	80/40	0.030		1086	81/31	0.010	
1037	80/41	0.120		1087	81/32	0.010	
1038	80/42	0.020		1088	81/33	0.010	
1039	80/43	0.020		1089	81/34	0.002	
1040	80/44	0.050		1090	81/35	0.056	

1091	81/36	0.028		1141	83/36	0.024
1092	81/37	0.145		1142	83/37	0.011
1093	81/38	0.080		1143	83/38	0.068
1094	81/39	0.085		1144	83/39	0.017
1095	81/40	0.115		1145	83/40	0.020
1096	81/41	0.025		1146	83/41	0.030
1097	81/42	0.095		1147	83/42	0.006
1098	81/43	0.028		1148	83/43	0.010
1099	81/44	0.010		1149	83/44	0.012
1100	81/45	0.010		1150	83/45	0.010
1101	82/1	0.068	0.900	1151	83/46	0.010
1102	82/2	0.005		1152	83/47	0.008
1103	82/3	0.010		1153	83/48	0.010
1104	82/4	0.054		1154	83/49	0.005
1105	82/5	0.020		1155	83/50	0.050
1106	82/6	0.025		1156	83/51	0.002
1107	83/1	0.033	0.200	1157	83/52	0.008
1108	83/3	0.026		1158	83/53	0.005
1109	83/4	0.028		1159	83/54	0.005
1110	83/5	0.040		1160	83/55	0.022
1111	83/6	0.019		1161	83/56	0.013
1112	83/7	0.024		1162	83/57	0.010
1113	83/8	0.002		1163	83/58	0.015
1114	83/9	0.008		1164	83/59	0.010
1115	83/10	0.025		1165	83/61	0.005
1116	83/11	0.010		1166	83/62	0.046
1117	83/12	0.026		1167	83/63	0.057
1118	83/13	0.010		1168	83/64	0.013
1119	83/14	0.018		1169	83/65	0.005
1120	83/15	0.042		1170	83/66	0.005
1121	83/16	0.050		1171	83/67	0.072
1122	83/17	0.011		1172	83/68	0.028
1123	83/18	0.010		1173	83/69	0.023
1124	83/19	0.005		1174	83/70	0.023
1125	83/20	0.005		1175	83/71	0.008
1126	83/21	0.037		1176	83/73	0.036
1127	83/22	0.045		1177	83/74	0.010
1128	83/23	0.031		1178	83/75	0.015
1129	83/24	0.010		1179	83/76	0.010
1130	83/25	0.042		1180	83/77	0.026
1131	83/26	0.010		1181	83/78	0.021
1132	83/27	0.010		1182	83/79	0.008
1133	83/28	0.015		1183	83/80	0.020
1134	83/29	0.010		1184	83/81	0.013
1135	83/30	0.010		1185	83/82	0.008
1136	83/31	0.013		1186	83/83	0.008
1137	83/32	0.013		1187	83/84	0.028
1138	83/33	0.013		1188	83/85	0.010
1139	83/34	0.010		1189	83/86	0.013
1140	83/35	0.035		1190	83/87	0.005

1191	83/88	0.046		1241	89/4	0.020	
1192	83/90	0.006		1242	89/5	0.020	
1193	83/91	0.010		1243	89/6	0.045	
1194	83/92	0.003		1244	89/7	0.081	
1195	83/93	0.031		1245	89/8	0.198	
1196	83/94	0.005		1246	89/9	0.010	
1197	83/95	0.043		1247	89/10	0.025	
1198	83/96	0.041		1248	89/11	0.116	
1199	83/98	0.005		1249	89/12	0.054	
1200	83/99	0.005		1250	89/13	0.049	
1201	83/100	0.005		1251	89/14	0.144	
1202	83/102	0.023		1252	89/15	0.010	
1203	83/103	0.018		1253	89/16	0.036	
1204	83/104	0.013		1254	89/17	0.016	
1205	83/105	0.008		1255	89/18	0.030	
1206	83/106	0.008		1256	89/19	0.031	
1207	83/109	0.010		1257	89/20	0.025	
1208	83/111	0.008		1258	92/1	0.140	3.51
1209	83/112	0.018		1259	92/2	0.142	
1210	83/113	0.005		1260	92/3	0.040	
1211	83/114	0.002		1261	92/4	0.175	
1212	83/115	0.010		1262	92/5	0.054	
1213	83/116	0.005		1263	92/6	0.830	
1214	83/117	0.021		1264	92/7	0.074	
1215	83/118	0.008		1265	92/8	0.030	
1216	83/119	0.005		1266	92/9	0.076	
1217	83/120	0.010		1267	92/10	0.180	
1218	83/121	0.005		1268	92/11	0.054	
1219	83/122	0.005		1269	92/12	0.147	
1220	83/123	0.018		1270	92/13	0.081	
1221	83/124	0.013		1271	92/14	0.168	
1222	83/125	0.008		1272	92/15	0.054	
1223	83/126	0.010		1273	92/16	0.061	
1224	83/128	0.010		1274	92/17	0.160	
1225	83/129	0.013		1275	92/18	0.029	
1226	83/130	0.005		1276	92/19	0.038	
1227	83/131	0.013		1277	92/20	0.040	
1228	88/1	0.120	8.21	1278	92/21	0.030	
1229	88/2	0.650		1279	92/22	0.046	
1230	88/3	0.850		1280	92/23	0.041	
1231	88/4	0.530		1281	92/24	0.061	
1232	88/5	0.920		1282	92/25	0.190	
1233	88/6	0.620		1283	92/26	0.050	
1234	88/7	0.080		1284	92/27	0.015	
1235	88/8	0.560		1285	92/28	0.010	
1236	88/9	1.550		1286	92/29	0.137	
1237	88/10	0.750		1287	92/30	0.028	
1238	88/11	1.580		1288	92/31	0.010	
1239	89/1	0.010	0.988	1289	92/32	0.010	
1240	89/3	0.068		1290	92/33	0.015	

1291	92/34	0.015	0.400	1341	95/43	0.040	1.700
1292	92/35	0.015		1342	95/44	0.144	
1293	92/36	0.033		1343	95/45	0.020	
1294	92/37	0.060		1344	95/46	0.054	
1295	92/38	0.066		1345	95/47	0.036	
1296	92/39	0.010		1346	95/48	0.006	
1297	92/40	0.061		1347	95/49	0.008	
1298	92/41	0.016		1348	95/50	0.046	
1299	92/42	0.018		1349	95/51	0.054	
1300	95/1	0.006		1350	95/52	0.008	
1301	95/2	0.025	0.400	1351	95/53	0.033	1.700
1302	95/3	0.240		1352	95/54	0.023	
1303	95/4	0.068		1353	96/1	1.337	
1304	95/5	0.050		1354	96/2	0.119	
1305	95/6	0.042		1355	96/3	0.010	
1306	95/7	0.048		1356	96/4	0.049	
1307	95/8	0.017		1357	96/5	0.010	
1308	95/9	0.030		1358	96/6	0.020	
1309	95/10	0.020		1359	96/7	0.033	
1310	95/11	0.045		1360	96/8	0.165	
1311	95/12	0.031	0.400	1361	96/9	0.040	1.700
1312	95/13	0.008		1362	96/10	0.028	
1313	95/15	0.010		1363	96/11	0.194	
1314	95/16	0.063		1364	96/12	0.038	
1315	95/17	0.030		1365	96/13	0.010	
1316	95/18	0.025		1366	96/14	0.030	
1317	95/19	0.026		1367	96/15	0.010	
1318	95/20	0.048		1368	96/16	0.018	
1319	95/21	0.028		1369	96/17	0.020	
1320	95/22	0.061		1370	96/18	0.049	
1321	95/23	0.010	0.400	1371	96/19	0.030	4.200
1322	95/24	0.079		1372	96/20	0.020	
1323	95/25	0.046		1373	96/21	0.059	
1324	95/26	0.120		1374	96/22	0.010	
1325	95/27	0.013		1375	97/1	1.920	
1326	95/28	0.018		1376	97/2	0.070	
1327	95/29	0.047		1377	97/3	0.150	
1328	95/30	0.036		1378	97/4	0.043	
1329	95/31	0.054		1379	97/5	0.030	
1330	95/32	0.015		1380	97/6	0.200	
1331	95/33	0.051	0.400	1381	97/7	0.130	4.200
1332	95/34	0.030		1382	97/8	0.160	
1333	95/35	0.049		1383	97/9	0.160	
1334	95/36	0.044		1384	97/10	1.610	
1335	95/37	0.059		1385	97/11	0.990	
1336	95/38	0.054		1386	97/12	0.180	
1337	95/39	0.051		1387	97/13	0.040	
1338	95/40	0.054		1388	97/14	0.520	
1339	95/41	0.084		1389	97/15	0.120	
1340	95/42	0.018		1390	97/16	0.190	

1391	97/17	0.190		1441	102/38	0.072	
1392	97/18	0.320		1442	104/1	0.273	0.400
1393	97/19	0.240		1443	104/2	0.030	
1394	97/20	0.230		1444	104/3	0.117	
1395	97/21	0.260		1445	104/4	0.188	
1396	97/22	0.120		1446	104/5	0.043	
1397	97/23	0.110		1447	104/6	0.056	
1398	97/24	0.160		1448	104/7	0.061	
1399	97/25	0.090		1449	104/8	0.030	
1400	97/26	0.210		1450	104/9	0.025	
1401	97/27	0.030		1451	104/9A	0.080	
1402	101/1	0.081	2.048	1452	104/10	0.170	
1403	101/2	1.967		1453	104/11	0.010	
1404	102/1	0.080	0.600	1454	104/12	0.145	
1405	102/2	0.030		1455	104/13	0.358	
1406	102/3	0.265		1456	104/14	0.036	
1407	102/4	0.066		1457	104/15	0.095	
1408	102/5	0.013		1458	104/16	0.030	
1409	102/6	0.106		1459	104/17	0.030	
1410	102/7	0.006		1460	104/18	0.025	
1411	102/8	0.101		1461	104/19	0.056	
1412	102/9	0.810		1462	104/20	0.074	
1413	102/10	0.110		1463	106/1	0.020	1.379
1414	102/11	0.182		1464	106/2	0.022	
1415	102/12	0.121		1465	106/3	0.024	
1416	102/13	0.050		1466	106/4	0.050	
1417	102/14	0.082		1467	106/5	0.018	
1418	102/15	0.010		1468	106/6	0.049	
1419	102/16	0.010		1469	106/7	0.035	
1420	102/17	0.114		1470	106/8	0.010	
1421	102/18	0.032		1471	106/9	0.016	
1422	102/19	0.066		1472	106/10	0.052	
1423	102/20	0.010		1473	106/11	0.013	
1424	102/21	0.111		1474	106/12	0.015	
1425	102/22	0.123		1475	106/13	0.018	
1426	102/23	0.026		1476	106/14	0.074	
1427	102/24	0.049		1477	106/15	0.059	
1428	102/25	0.018		1478	106/16	0.018	
1429	102/26	0.073		1479	106/17	0.018	
1430	102/27	0.060		1480	106/18	0.008	
1431	102/28	0.020		1481	106/19	0.107	
1432	102/29	0.041		1482	106/20	0.024	
1433	102/30	0.015		1483	106/21	0.015	
1434	102/31	0.030		1484	106/22	0.030	
1435	102/32	0.097		1485	106/23	0.020	
1436	102/33	0.038		1486	106/24	0.010	
1437	102/34	0.020		1487	106/25	0.005	
1438	102/35	0.038		1488	106/26	0.014	
1439	102/36	0.010		1489	106/27	0.050	
1440	102/37	0.069		1490	106/28	0.002	

1491	106/29	0.002		1541	107/27	0.020	
1492	106/30	0.008		1542	107/28	0.023	
1493	106/31	0.010		1543	107/29	0.010	
1494	106/32	0.008		1544	107/30	0.008	
1495	106/33	0.015		1545	107/31	0.030	
1496	106/34	0.018		1546	107/32	0.092	
1497	106/35	0.005		1547	107/33	0.068	
1498	106/36	0.008		1548	107/34	0.003	
1499	106/37	0.010		1549	108/A/1,	0.080	3.700
1500	106/38	0.023		1550	108/A/2/1,	0.097	
1501	106/39	0.020		1551	108/A/2/2,	0.045	
1502	106/40	0.059		1552	108/A/2/क	0.004	
1503	106/41	0.010		1553	108/A/2/B	0.038	
1504	106/42	0.018		1554	108/A/3,	0.240	
1505	106/43	0.079		1555	108/A/3,	2.150	
1506	106/44	0.041		1556	108/A/5	0.206	
1507	106/45	0.079		1557	108/A/5/B	0.090	
1508	106/46	0.020		1558	108/A/6/A	0.050	
1509	106/47	0.013		1559	108/A/7,	0.430	
1510	106/48	0.025		1560	108/A/8,	0.140	
1511	106/49	0.015		1561	108/A/9,	0.030	
1512	106/50	0.026		1562	108/A/10	0.060	
1513	106/51	0.033		1563	108/A/11	0.080	
1514	106/52	0.018		1564	108/A/12	0.030	
1515	106/53	0.015		1565	108/A/13	0.090	
1516	106/54	0.005		1566	108/A/14	0.150	
1517	107/1	0.030	1.28	1567	108/A/15	0.060	
1518	107/2	0.025		1568	108/A/16	0.070	
1519	107/3	0.045		1569	108/A/17	0.070	
1520	107/4	0.010		1570	108/A/18	0.020	
1521	107/5	0.050		1571	108/A/19	0.020	
1522	107/7	0.211		1572	108/A/20	0.130	
1523	107/8	0.015		1573	108/A/21	0.220	
1524	107/9	0.022		1574	108/A/22	0.470	
1525	107/10	0.023		1575	108/A/23	0.120	
1526	107/11	0.016		1576	108/A/24	0.040	
1527	107/13	0.030		1577	108/A/25	0.030	
1528	107/14	0.012		1578	108/A/26	0.050	
1529	107/15	0.048		1579	108/A/27	0.010	
1530	107/16	0.033		1580	108/A/28	0.050	
1531	107/17	0.020		1581	108/A/29	0.030	
1532	107/18	0.040		1582	108/A/30	0.060	
1533	107/19	0.018		1583	108/A/31	0.030	
1534	107/20	0.160		1584	108/A/32	0.060	
1535	107/21	0.028		1585	108/A/33	0.020	
1536	107/22	0.026		1586	108/A/34	0.030	
1537	107/23	0.020		1587	108/36	0.020	
1538	107/24	0.023		1588	108/37	0.020	
1539	107/25	0.101		1589	108/A/38	0.030	
1540	107/26	0.020		1590	108/A/39	0.130	

1591	108/A/40	0.010		1641	109/27	0.112	
1592	108/A/41	0.010		1642	109/28	0.010	
1593	108/42	0.070		1643	109/29	0.025	
1594	108/43	0.090		1644	109/30	0.073	
1595	108/44	0.030		1645	109/31	0.020	
1596	108/45	0.020		1646	109/32	0.030	
1597	108/46	0.040		1647	109/33	0.026	
1598	108/A/47	0.115		1648	109/34	0.053	
1599	108/47/B	0.159		1649	109/36	0.278	
1600	108/48	0.040		1650	109/37	0.010	
1601	108/49	0.010		1651	109/38	0.020	
1602	108/50	0.010		1652	109/39	0.038	
1603	108/51	0.100		1653	109/40	0.226	
1604	108/52	0.140		1654	109/41	0.063	
1605	108/53	0.180		1655	110/1	0.120	7.89
1606	108/54	0.018		1656	110/2	0.100	
1607	108/55	0.070		1657	110/3	0.090	
1608	108/56	0.047		1658	110/4	0.040	
1609	108/57	0.120		1659	110/5	0.020	
1610	108/58	0.130		1660	110/6	0.010	
1611	108/59	0.050		1661	110/7	0.010	
1612	108/60	0.070		1662	110/8	0.010	
1613	108/61	0.080		1663	110/9	0.100	
1614	108/62	0.120		1664	110/10	0.280	
1615	108/63	0.020		1665	110/11	0.110	
1616	109/1	0.023	2.006	1666	110/12	0.100	
1617	109/2	0.013		1667	110/13	0.110	
1618	109/3	0.051		1668	110/14	0.010	
1619	109/4	0.020		1669	110/15	0.120	
1620	109/5	0.074		1670	110/16	0.180	
1621	109/6	0.010		1671	110/17	0.230	
1622	109/7	0.068		1672	110/18	0.530	
1623	109/8	0.030		1673	110/19	0.220	
1624	109/9	0.010		1674	110/20	0.180	
1625	109/10	0.040		1675	110/21	0.040	
1626	109/11	0.061		1676	110/22	0.030	
1627	109/12	0.020		1677	110/23	0.280	
1628	109/13	0.010		1678	110/24	0.220	
1629	109/14	0.051		1679	110/25	0.030	
1630	109/15	0.030		1680	110/26	0.090	
1631	109/16	0.010		1681	110/27	0.030	
1632	109/17	0.010		1682	110/28	0.210	
1633	109/18	0.073		1683	110/29	0.060	
1634	109/19	0.126		1684	110/30	0.110	
1635	109/20	0.010		1685	110/31	0.060	
1636	109/21	0.080		1686	110/32	0.030	
1637	109/23	0.076		1687	110/33	0.060	
1638	109/24	0.010		1688	110/34	0.050	
1639	109/25	0.068		1689	110/35	0.130	
1640	109/26	0.048		1690	110/36	0.060	

1691	110/37	0.250		1738	112/14	0.051	
1692	110/38	0.080		1739	112/15	0.051	
1693	110/39	0.130		1740	112/16	0.071	
1694	110/40	0.040		1741	112/17	0.060	
1695	110/41	0.230		1742	112/18	0.050	
1696	110/42	0.110		1743	112/19	0.070	
1697	110/43	0.070		1744	112/20	0.020	
1698	110/44	0.020		1745	112/21	0.010	
1699	110/45	0.050		1746	112/22	0.010	
1700	110/46	0.060		1747	112/23	0.010	
1701	110/47	0.070		1748	112/24	0.020	
1702	110/48	0.470		1749	112/25	0.010	
1703	110/49	0.130		1750	112/26	0.010	
1704	110/50	0.610		1751	112/27	0.080	
1705	110/52	0.010		1752	112/28	0.030	
1706	110/53	0.100		1753	112/29	0.010	
1707	110/54	0.210		1754	112/31	0.020	
1708	110/55	0.320		1755	112/32	0.020	
1709	110/56	0.070		1756	112/33	0.020	
1710	110/57	0.250		1757	112/34	0.010	
1711	110/58	0.550		1758	112/35	0.010	
1712	111/1	0.159	2.100	1759	113/1	0.010	2.71
1713	111/2	0.296		1760	113/2	0.060	
1714	111/3	0.366		1761	113/3	0.010	
1715	111/4	0.020		1762	113/4	0.020	
1716	111/5	0.010		1763	113/5	0.060	
1717	111/6	0.061		1764	113/6	0.040	
1718	111/7	0.425		1765	113/7	0.100	
1719	111/8	0.213		1766	113/8	0.400	
1720	111/9	0.359		1767	113/9	0.070	
1721	111/10	0.682		1768	113/10	0.160	
1722	111/11	0.051		1769	113/12	0.010	
1723	111/12	0.136		1770	113/13	0.040	
1724	111/13	0.015		1771	113/14	0.060	
1725	112/1	0.051	2.493	1772	113/15	0.120	
1726	112/2	0.147		1773	113/16	0.140	
1727	112/3	0.093		1774	113/17	0.280	
1728	112/4	0.063		1775	113/18	0.350	
1729	112/5	0.046		1776	113/19	0.040	
1730	112/6	0.099		1777	113/20	0.240	
1731	112/7	0.036		1778	113/21	0.230	
1732	112/8	0.113		1779	113/22	0.010	
1733	112/9	0.065		1780	113/23	0.010	
1734	112/10	0.433		1781	113/24	0.160	
1735	112/11	0.303		1782	113/25	0.020	
1736	112/12	0.363		1783	113/26	0.070	
1737	112/13	0.038		TOTAL	1183		127.224

Schedule - 'B'							
Village - KAS, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-16, Kas.				Area Notified- 263.203Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	1/1/A	7.530	4.400	44	2/22	0.060	
2	1/1/B	0.150		45	2/23	0.060	
3	1/1/क	0.030		46	2/24	0.050	
4	1/1/ड	0.020		47	2/25	0.060	
5	1/2	0.030		48	2/26	0.010	
6	1/3	0.020		49	3/1	0.175	2.127
7	1/4	0.100		50	3/2	0.091	
8	1/5	0.100		51	3/3	0.053	
9	1/6	0.020		52	3/4	0.025	
10	1/7	0.180		53	3/5	0.028	
11	1/8	0.170		54	3/6	0.099	
12	1/9	0.110		55	3/7	0.101	
13	1/10	0.110		56	3/8	0.164	
14	1/11	0.030		57	3/9	0.020	
15	1/12	0.040		58	3/10	0.033	
16	1/13	0.160		59	3/11	0.045	
17	1/14	0.070		60	3/12	0.165	
18	1/15	0.030		61	3/13	0.251	
19	1/16	0.010		62	3/14	0.422	
20	1/17	0.020		63	3/15	0.207	
21	1/18	0.020		64	3/16	0.096	
22	1/19	0.010		65	3/17	0.134	
23	2/1	1.570	3.500	66	3/18	0.018	1.476
24	2/2	0.520		67	4/1	0.010	
25	2/3	1.190		68	4/2	0.073	
26	2/4	0.210		69	4/3	0.045	
27	2/5	0.030		70	4/4	0.056	
28	2/6	0.080		71	4/5	0.045	
29	2/7	0.050		72	4/6	0.013	
30	2/8	0.210		73	4/7	0.068	
31	2/9	0.020		74	4/8	0.099	
32	2/10	0.210		75	4/9	0.061	
33	2/11	0.060		76	4/10	0.041	
34	2/12	0.110		77	4/11	0.031	
35	2/13	0.280		78	4/12	0.026	
36	2/14	0.310		79	4/13	0.020	
37	2/15	0.180		80	4/14	0.058	
38	2/16	0.830		81	4/15	0.020	
39	2/17	0.100		82	4/16	0.050	
40	2/18	0.300		83	4/17	0.060	
41	2/19	0.770		84	4/18	0.020	
42	2/20	0.030		85	4/19	0.010	
43	2/21	0.030		86	4/20	0.010	

87	4/21	0.030		137	10/1	0.350	3.3
88	4/22	0.040		138	10/2	0.920	
89	4/23	0.040		139	10/3	0.350	
90	4/24	0.030		140	10/4	0.640	
91	4/25	0.030		141	10/5	0.500	
92	4/26	0.040		142	10/6	0.540	
93	4/27	0.040		143	11/1	0.190	0.89
94	4/28	0.080		144	11/2	0.050	
95	4/29	0.060		145	11/3	0.040	
96	4/30	0.150		146	11/4	0.040	
97	4/31	0.040		147	11/5	0.050	
98	4/32	0.040	1.78	148	11/6	0.070	
99	4/33	0.030		149	11/7	0.060	
100	4/34	0.010		150	11/8	0.060	
101	5/1	0.720		151	11/9	0.230	
102	5/2	0.140		152	11/10	0.010	
103	5/3	0.020		153	11/11	0.020	
104	5/4	0.020		154	11/12	0.030	
105	5/5	0.020		155	11/13	0.010	
106	5/6	0.090		156	11/14	0.010	
107	5/7	0.010		157	11/15	0.020	1.93
108	5/8	0.040		158	12/1	0.070	
109	5/9	0.130		159	12/2	0.070	
110	5/10	0.020		160	12/3	0.010	
111	5/11	0.020		161	12/4	0.070	
112	5/12	0.030		162	12/5	0.030	
113	5/13	0.020		163	12/6	0.010	
114	5/14	0.050		164	12/7	0.040	
115	5/15	0.020		165	12/8	0.030	
116	5/16	0.020	5.600	166	12/9	0.030	
117	5/17	0.060		167	12/10	0.090	
118	5/18	0.030		168	12/11	0.030	
119	5/19	0.06		169	12/12	0.090	
120	5/20	0.02		170	12/13	0.020	
121	5/21	0.130		171	12/14	0.090	
122	5/22	0.020		172	12/15	0.020	
123	5/23	0.010		173	12/16	0.150	
124	5/24	0.010		174	12/17	0.040	
125	5/25	0.150		175	12/18	0.040	
126	6/1	4.600	0.200	176	12/19	0.190	1.62
127	6/2	0.210		177	12/20	0.200	
128	6/3	1.160		178	12/21	0.190	
129	6/4	1.130		179	12/22	0.130	
130	7/1	0.870	0.93	180	12/23	0.070	
131	7/2	0.040		181	12/24	0.070	
132	8/1	0.600		182	12/25	0.150	
133	8/2	0.060	1.14	183	13/1	0.260	
134	8/3	0.270		184	13/2	0.050	
135	9	0.570		185	13/3	0.050	
136	9/1	0.570		186	13/4	0.070	

187	13/5	0.230		237	16/6	0.050	
188	13/6	0.080		238	16/7	0.050	
189	13/7	0.040		239	16/8	0.100	
190	13/8	0.020		240	16/9	0.080	
191	13/9	0.030		241	16/10	0.060	
192	13/10	0.030		242	16/11	0.140	
193	13/11	0.040		243	16/12	0.260	
194	13/12	0.030		244	16/13	0.260	
195	13/13	0.080		245	16/14	0.040	
196	13/14	0.100		246	16/15	0.080	
197	13/15	0.010		247	16/16	0.030	
198	13/16	0.010		248	19/1	0.040	0.19
199	13/17	0.010		249	19/2	0.080	
200	13/18	0.010		250	19/3	0.030	
201	13/19	0.010		251	19/4	0.010	
202	13/20	0.080		252	19/5	0.020	
203	13/21	0.180		253	19/6	0.010	
204	13/22	0.010		254	20/1	0.040	1.3
205	13/23	0.020		255	20/2	0.040	
206	13/25	0.050		256	20/3	0.110	
207	13/26	0.020		257	20/4	0.050	
208	13/27	0.020		258	20/5	0.110	
209	13/28	0.030		259	20/6	0.030	
210	13/29	0.010		260	20/7	0.080	
211	13/30	0.030		261	20/8	0.080	
212	13/31	0.010		262	20/9	0.080	
213	14/1	0.150	1.61	263	20/10	0.130	
214	14/2	0.070		264	20/11	0.160	
215	14/3	0.050		265	20/12	0.130	
216	14/4	0.070		266	20/13	0.140	
217	14/5	0.060		267	20/14	0.120	
218	14/6	0.170		268	21/1	0.070	0.200
219	14/7	0.180		269	21/2	0.050	
220	14/8	0.040		270	21/3	0.020	
221	14/9	0.320		271	21/4	0.020	
222	14/10	0.310		272	21/5	0.020	
223	14/11	0.190		273	21/6	0.050	
224	15/1	0.050	0.54	274	21/7	0.040	
225	15/2	0.040		275	21/8	0.040	
226	15/3	0.050		276	21/9	0.080	
227	15/4	0.020		277	21/10	0.050	
228	15/5	0.060		278	21/11	0.040	
229	15/6	0.080		279	21/12	0.060	
230	15/7	0.030		280	21/13	0.070	
231	15/8	0.100		281	21/14	0.060	
232	15/9	0.050		282	21/15	0.130	
233	15/10	0.060		283	21/16	0.030	
234	16/1	0.050	1.27	284	21/17	0.020	
235	16/2	0.030		285	21/18	0.010	
236	16/5	0.040		286	21/19	0.030	

287	21/20	0.020		337	25/16	0.037	
288	21/21	0.020		338	25/17	0.036	
289	21/22	0.030		339	25/18	0.033	
290	21/23	0.040		340	25/19	0.035	
291	21/24	0.020		341	25/20	0.066	
292	21/25	0.010		342	25/21	0.049	
293	21/26	0.020		343	25/22	0.068	
294	22/1	0.170	1.64	344	25/23	0.025	
295	22/2	0.070		345	25/24	0.071	
296	22/3	0.160		346	25/25	0.035	
297	22/4	0.190		347	25/26	0.056	
298	22/5	0.190		348	25/27	0.002	
299	22/6	0.060		349	25/28	0.030	
300	22/7	0.070		350	25/29	0.047	
301	22/8	0.090		351	25/30	0.057	
302	22/9	0.080		352	25/31	0.023	
303	22/10	0.110		353	25/32	0.045	
304	22/11	0.080		354	25/33	0.059	
305	22/12	0.080		355	25/34	0.053	
306	22/13	0.120		356	25/35	0.061	
307	22/14	0.170		357	25/36	0.068	
308	23/1	0.060	0.75	358	25/37	0.048	
309	23/2	0.030		359	25/38	0.068	
310	23/3	0.030		360	25/39	0.025	
311	23/4	0.240		361	25/40	0.056	
312	23/5	0.180		362	26/1	2.483	0.600
313	23/6	0.210		363	26/2	0.499	
314	24/1	1.160	2.100	364	28/1	3.810	5.010
315	24/2/A	3.800		365	28/2	4.080	
316	24/2/B	3.800		366	28/3	1.330	
317	24/3	0.370		367	28/4	0.300	
318	24/4	0.090		368	31/1	7.400	1.600
319	24/5	0.060		369	31/2	1.250	
320	24/6	0.030		370	32/1	4.360	6.100
321	24/7	0.040		371	32/2	2.040	
322	25/1	0.016	1.457	372	32/3	1.130	
323	25/2	0.005		373	32/4	0.790	
324	25/3	0.013		374	32/5	0.180	
325	25/4	0.018		375	32/6	0.140	
326	25/5	0.036		376	32/7	0.190	
327	25/6	0.038		377	32/8	0.090	
328	25/7	0.008		378	32/9	0.070	
329	25/8	0.033		379	32/10	0.080	
330	25/9	0.015		380	32/11	0.660	
331	25/10	0.047		381	32/12	0.120	
332	25/11	0.013		382	32/13	0.050	
333	25/12	0.023		383	35/1	1.230	3.200
334	25/13	0.016		384	35/2	0.360	
335	25/14	0.010		385	35/3	0.100	
336	25/15	0.013		386	35/4	0.140	

387	35/5	0.150	4.337	437	36/40	0.013	
388	35/6	0.090		438	36/41	0.130	
389	35/7	0.100		439	36/42	0.020	
390	35/8	0.200		440	36/43	0.020	
391	35/9	0.210		441	36/44	0.010	
392	35/10	0.450		442	37/1	2.400	
393	35/11	2.300		443	37/2	0.540	8.09
394	35/12	1.590		444	37/3	5.150	8.28
395	35/13	0.350		445	42/1	6.120	
396	35/14	0.320		446	42/2	2.160	0.570
397	35/15	0.200		447	43/1	0.890	
398	36/1	0.543		448	43/2	4.030	7.02
399	36/2	0.010		449	43/3	0.950	
400	36/3	0.017		450	45/1	5.060	3.300
401	36/4	0.040		451	45/2	0.430	
402	36/5	0.013		452	45/3	1.530	3.966
403	36/6	0.300		453	46/1/A	6.660	
404	36/7	0.536		454	46/1/B	0.010	
405	36/8	0.310		455	47/1	0.091	
406	36/9	0.168		456	47/2	0.066	
407	36/10	0.035		457	47/3	0.230	
408	36/11	0.098		458	47/4	0.114	
409	36/12	0.016		459	47/5	0.290	
410	36/13	0.061		460	47/6	0.104	
411	36/14	0.078		461	47/7	0.359	
412	36/15	0.038		462	47/8	0.025	
413	36/16	0.076		463	47/9	0.390	
414	36/17	0.059		464	47/10	0.248	
415	36/18	0.114		465	47/11	0.170	
416	36/19	0.135		466	47/12	0.270	
417	36/20	0.049		467	47/13	0.865	
418	36/21	0.046		468	47/14	0.033	
419	36/22	0.061		469	47/15	0.043	
420	36/23	0.056		470	47/16	0.051	
421	36/24	0.081		471	47/17	0.172	
422	36/25	0.071		472	47/18	0.445	1.756
423	36/26	0.107		473	48/1	0.142	
424	36/27	0.107		474	48/2	0.084	
425	36/28	0.129		475	48/3	0.063	
426	36/29	0.025		476	48/4	0.033	
427	36/30	0.102		477	48/5	0.038	
428	36/31	0.192		478	48/6	0.035	
429	36/32	0.020		479	48/7	0.117	
430	36/33	0.044		480	48/8	0.008	
431	36/34	0.028		481	48/9	0.005	
432	36/35	0.168		482	48/10	0.005	
433	36/36	0.025		483	48/11	0.240	
434	36/37	0.025		484	48/12	0.104	
435	36/38	0.066		485	48/13	0.084	
436	36/39	0.095		486	48/14	0.040	

487	48/15	0.043		537	51/15	0.071
488	48/16	0.048		538	51/16	0.005
489	48/17	0.038		539	51/17	0.002
490	48/18	0.159		540	51/18	0.030
491	48/19	0.054		541	51/19	0.137
492	48/20	0.020		542	51/20	0.121
493	48/21	0.104		543	51/21	0.010
494	48/22	0.035		544	51/22	0.018
495	48/23	0.020		545	51/23	0.080
496	48/24	0.025		546	51/24	0.035
497	48/25	0.035		547	51/25	0.025
498	48/26	0.010		548	51/26	0.116
499	48/27	0.025		549	51/27	0.088
500	48/28	0.005		550	51/28	0.134
501	48/29	0.030		551	51/29	0.023
502	48/30	0.018		552	51/30	0.131
503	48/31	0.040		553	51/31	0.018
504	48/32	0.049		554	51/32	0.142
505	49	8.220	4.100	555	51/33	0.172
506	50/1	0.025	1.736	556	51/34	0.013
507	50/2	0.078		557	51/35	0.013
508	50/3	0.078		558	51/36	0.010
509	50/4	0.033		559	51/37	0.045
510	50/5	0.018		560	51/38	0.010
511	50/6	0.068		561	51/39	0.071
512	50/7	0.079		562	51/40	0.010
513	50/8	0.098		563	51/41	0.051
514	50/9	0.085		564	51/42	0.043
515	50/10	0.035		565	51/43	0.025
516	50/11	0.046		566	51/44	0.045
517	50/12	0.069		567	51/45	0.045
518	50/13	0.030		568	51/46	0.033
519	50/14	0.092		569	51/47	0.030
520	50/15	0.312		570	51/48	0.664
521	50/16	0.317		571	51/49	0.030
522	50/17	0.273		572	51/50	0.038
523	51/1	0.008	4.037	573	51/51	0.063
524	51/2	0.013		574	51/52	0.030
525	51/3	0.038		575	51/53	0.076
526	51/4	0.005		576	51/54	0.023
527	51/5	0.025		577	51/55	0.025
528	51/6	0.023		578	51/56	0.111
529	51/7	0.018		579	51/57	0.099
530	51/8	0.038		580	51/58	0.142
531	51/9	0.040		581	51/59	0.008
532	51/10	0.008		582	51/60	0.028
533	51/11	0.048		583	51/61	0.015
534	51/12	0.008		584	51/62	0.023
535	51/13	0.091		585	51/63	0.008
536	51/14	0.051		586	51/64	0.015

587	51/65	0.010		637	54/5	0.241	0.663
588	51/66	0.010		638	54/6	0.137	
589	51/67	0.023		639	54/7	0.480	
590	51/68	0.005		640	54/8	0.140	
591	51/69	0.008		641	54/9	0.114	
592	51/70	0.010		642	54/10	0.200	
593	51/71	0.038		643	54/11	0.381	
594	51/72	0.129		644	54/12	0.304	
595	51/73	0.015		645	55/1	0.051	
596	51/74	0.051		646	55/2	0.096	
597	51/75	0.033	1.571	647	55/3	0.015	2.373
598	51/76	0.028		648	55/4	0.013	
599	51/77	0.053		649	55/5	0.013	
600	51/78	0.010		650	55/6	0.008	
601	52/1	0.008		651	55/7	0.015	
602	52/2	0.008		652	55/8	0.010	
603	52/3	0.119		653	55/9	0.013	
604	52/4	0.015		654	55/10	0.008	
605	52/5	0.010		655	55/11	0.018	
606	52/6	0.010		656	55/12	0.005	
607	52/7	0.015		657	55/13	0.002	
608	52/8	0.015		658	55/14	0.010	
609	52/9	0.076		659	55/15	0.010	
610	52/10	0.146		660	55/16	0.035	
611	52/11	0.154		661	55/17	0.025	
612	52/12	0.008		662	55/18	0.013	
613	52/13	0.147		663	55/19	0.030	
614	52/14	0.096		664	55/20	0.046	
615	52/15	0.099		665	55/21	0.020	
616	52/16	0.053	0.2	666	55/22	0.076	
617	52/17	0.104		667	55/23	0.015	
618	52/18	0.058		668	55/24	0.025	
619	52/19	0.040		669	55/25	0.013	
620	52/20	0.028		670	55/26	0.018	
621	52/21	0.018		671	55/27	0.010	
622	52/22	0.040		672	55/28	0.020	
623	52/23	0.179		673	55/29	0.030	
624	52/24	0.030		674	56/1	0.051	
625	52/25	0.008	3.116	675	56/2	0.078	
626	52/26	0.008		676	56/3	0.162	
627	52/27	0.043		677	56/4	0.073	
628	52/28	0.008		678	56/5	0.035	
629	52/29	0.015		679	56/6	0.046	
630	52/30	0.013		680	56/7	0.020	
631	53/1	0.020		681	56/8	0.137	
632	53/2	0.180		682	56/9	0.169	
633	54/1	0.397		683	56/10	0.013	
634	54/2	0.137		684	56/11	0.010	
635	54/3	0.116		685	56/12	0.018	
636	54/4	0.469		686	56/13	0.098	

687	56/14	0.097		737	58/4	0.060
688	56/15	0.088		738	58/5	0.030
689	56/16	0.030		739	58/6	0.033
690	56/17	0.023		740	58/7	0.078
691	56/18	0.124		741	58/8	0.085
692	56/19	0.142		742	58/9	0.083
693	56/20	0.182		743	58/10	0.101
694	56/21	0.180		744	58/11	0.010
695	56/22	0.167		745	58/12	0.008
696	56/23	0.109		746	58/13	0.010
697	56/24	0.086		747	58/14	0.015
698	56/25	0.076		748	58/15	0.015
699	56/26	0.126		749	58/16	0.038
700	56/27	0.013		750	58/17	0.054
701	56/28	0.020		751	58/18	0.072
702	57/1	0.043	1.98	752	58/19	0.038
703	57/2	0.162		753	58/20	0.056
704	57/3	0.036		754	58/21	0.015
705	57/4	0.074		755	58/23	0.010
706	57/5	0.017		756	58/24	0.010
707	57/6	0.020		757	58/25	0.008
708	57/7	0.083		758	58/26	0.002
709	57/8	0.090		759	58/27	0.008
710	57/9	0.005		760	58/28	0.041
711	57/10	0.051		761	58/29	0.043
712	57/11	0.114		762	58/30	0.020
713	57/12	0.071		763	58/31	0.013
714	57/13	0.660		764	58/32	0.013
715	57/14	0.043		765	58/33	0.023
716	57/15	0.021		766	58/34	0.025
717	57/16	0.015		767	58/35	0.015
718	57/17	0.015		768	58/36	0.013
719	57/18	0.063		769	58/37	0.013
720	57/19	0.063		770	58/38	0.020
721	57/20	0.056		771	58/39	0.008
722	57/21	0.157		772	58/40	0.015
723	57/22	0.008		773	58/41	0.030
724	57/23	0.008		774	58/42	0.043
725	57/24	0.008		775	58/43	0.015
726	57/25	0.010		776	58/44	0.015
727	57/26	0.010		777	58/45	0.040
728	57/27	0.005		778	58/46	0.030
729	57/28	0.005		779	58/47	0.020
730	57/29	0.008		780	58/48	0.193
731	57/30	0.008		781	58/49	0.223
732	57/31	0.005		782	58/50	0.018
733	57/32	0.023		783	58/51	0.035
734	57/33	0.023		784	58/52	0.013
735	58/1	0.073	1.892	785	58/53	0.013
736	58/2	0.005		786	58/54	0.010

787	58/55	0.005	0.300	837	61/3	0.094	1.606
788	58/56	0.010		838	61/4	0.094	
789	59/1	0.680		839	61/5	0.020	
790	59/2	0.490		840	61/6	0.045	
791	59/3	2.380	0.883	841	61/7	0.043	
792	60/1	0.016		842	61/8	0.120	
793	60/2	0.010		843	61/9	0.198	
794	60/3	0.265		844	61/10	0.048	
795	60/4	0.010	1.637	845	61/11	0.063	
796	60/5	0.010		846	61/12	0.045	
797	60/6	0.015		847	61/13	0.020	
798	60/7	0.020		848	61/14	0.053	
799	60/8	0.008		849	61/15	0.025	
800	60/9	0.008		850	61/16	0.005	
801	60/10	0.015		851	61/17	0.020	
802	60/11	0.010		852	61/18	0.030	
803	60/13	0.032		853	61/19	0.023	
804	60/14	0.005		854	61/20	0.035	
805	60/15	0.010		855	61/21	0.330	
806	60/16	0.020		856	61/22	0.035	
807	60/17	0.018		857	61/23	0.033	
808	60/18	0.010		858	62/1	0.018	
809	60/19	0.037		859	62/2	0.033	
810	60/20	0.015		860	62/3	0.013	
811	60/21	0.015		861	62/4	0.008	
812	60/22	0.020		862	62/5	0.005	
813	60/23	0.036		863	62/6	0.013	
814	60/24	0.010		864	62/7	0.010	
815	60/25	0.010		865	62/8	0.018	
816	60/26	0.028		866	62/9	0.020	
817	60/27	0.026		867	62/10	0.020	
818	60/28	0.016		868	62/11	0.030	
819	60/29	0.013		869	62/12	0.013	
820	60/30	0.016		870	62/13	0.077	
821	60/31	0.021		871	62/14	0.015	
822	60/32	0.023		872	62/15	0.010	
823	60/33	0.013		873	62/16	0.023	
824	60/34	0.012		874	62/17	0.015	
825	60/35	0.020		875	62/18	0.010	
826	60/36	0.013		876	62/19	0.010	
827	60/37	0.008		877	62/20	0.018	
828	60/38	0.013		878	62/21	0.015	
829	60/39	0.015		879	62/22	0.013	
830	60/40	0.002		880	62/23	0.015	
831	60/41	0.006		881	62/24	0.015	
832	60/42	0.005		882	62/25	0.020	
833	60/43	0.006		883	62/26	0.035	
834	60/44	0.002		884	62/27	0.117	
835	61/1	0.163		885	62/28	0.053	
836	61/2	0.095		886	62/29	0.053	

887	62/30	0.035	2.719	937	63/8	0.053	0.96
888	62/31	0.010		938	63/9	0.025	
889	62/32	0.023		939	63/10	0.330	
890	62/33	0.013		940	63/11	0.040	
891	62/34	0.010		941	63/12	0.103	
892	62/35	0.010		942	63/13	0.063	
893	62/36	0.056		943	63/14	0.071	
894	62/37	0.010		944	63/15	0.061	
895	62/38	0.008		945	63/16	0.076	
896	62/39	0.008		946	63/17	0.033	
897	62/40	0.008		947	63/18	0.040	
898	62/42	0.010		948	63/19	0.071	
899	62/43	0.010		949	63/20	0.081	
900	62/44	0.010		950	63/21	0.179	
901	62/45	0.010		951	63/22	0.010	
902	62/47	0.035		952	63/23	0.010	
903	62/48	0.002		953	63/24	0.323	
904	62/49	0.035		954	63/25	0.005	
905	62/50	0.063		955	63/26	0.010	
906	62/51	0.063		956	63/27	0.010	
907	62/52	0.122		957	63/28	0.025	
908	62/53	0.007		958	63/29	0.061	
909	62/54	0.028		959	63/30	0.043	
910	62/55	0.020		960	63/31	0.020	
911	62/56	0.013		961	63/32	0.015	
912	62/57	0.013		962	63/33	0.020	
913	62/58	0.010		963	63/34	0.071	
914	62/59	0.005		964	63/35	0.063	
915	62/60	0.008		965	63/36	0.053	
916	62/61	0.006		966	63/37	0.082	
917	62/62	0.005		967	63/38	0.010	
918	62/63	0.005		968	63/39	0.165	
919	62/64	0.058		969	63/40	0.020	
920	62/65	0.010		970	63/41	0.023	
921	62/66	0.028		971	63/42	0.010	
922	62/67	0.033		972	63/43	0.015	
923	62/68	0.015		973	63/44	0.010	
924	62/69	0.018		974	63/45	0.010	
925	62/70	0.035		975	63/46	0.010	
926	62/71	0.005		976	63/47	0.053	
927	62/72	0.005		977	64/1	0.080	
928	62/73	0.005		978	64/2	0.880	
929	62/74	0.008		979	65/1	1.160	2.731
930	63/1	0.224		980	65/2	0.582	
931	63/2	0.025		981	65/3	0.245	
932	63/3	0.013		982	65/4	0.248	3.436
933	63/4	0.013		983	65/5	0.496	
934	63/5	0.020		984	66/1	0.918	
935	63/6	0.028		985	66/2	0.554	
936	63/7	0.023		986	66/3	1.180	

987	66/4	0.248	4.525	1037	69/48	0.035	
988	66/5	0.488		1038	69/49	0.091	
989	66/6	0.048		1039	69/50	0.010	
990	67/1	0.435		1040	69/51	0.045	
991	67/2	1.720		1041	69/52	0.010	
992	67/3	0.708		1042	69/53	0.020	
993	67/4	0.736		1043	69/54	0.008	
994	67/5	0.223		1044	69/55	0.013	
995	67/6	0.703		1045	69/56	0.015	
996	68/1	2.260	2.26	1046	69/57	0.015	1.174
997	69/1	0.149	3.187	1047	69/58	0.013	
998	69/7	0.010		1048	69/59	0.020	
999	69/8	0.010		1049	69/60	0.013	
1000	69/10	0.071		1050	69/61	0.020	
1001	69/11	0.025		1051	69/62	0.010	
1002	69/12	0.066		1052	69/63	0.320	
1003	69/13	0.121		1053	69/64	0.013	
1004	69/14	0.137		1054	69/65	0.010	
1005	69/15	0.157		1055	69/66	0.013	
1006	69/17	0.010		1056	70/1	0.046	1.102
1007	69/18	0.083		1057	70/2	0.053	
1008	69/19	0.131		1058	70/3	0.078	
1009	69/20	0.177		1059	70/4	0.061	
1010	69/21	0.063		1060	70/5	0.112	
1011	69/22	0.063		1061	70/6	0.114	
1012	69/23	0.081		1062	70/7	0.053	
1013	69/24	0.076		1063	70/8	0.058	
1014	69/25	0.081		1064	70/9	0.010	
1015	69/26	0.073		1065	70/10	0.061	1.586
1016	69/27	0.056		1066	70/11	0.078	
1017	69/28	0.066		1067	70/12	0.162	
1018	69/29	0.167		1068	70/13	0.040	
1019	69/30	0.124		1069	70/14	0.040	
1020	69/31	0.078		1070	70/15	0.051	
1021	69/32	0.152		1071	70/16	0.015	
1022	69/33	0.013		1072	70/18	0.010	
1023	69/34	0.015		1073	70/19	0.023	
1024	69/35	0.005		1074	70/20	0.038	
1025	69/36	0.018		1075	70/21	0.018	1.102
1026	69/37	0.023		1076	70/22	0.020	
1027	69/38	0.030		1077	70/23	0.033	
1028	69/39	0.041		1078	71/1/A	1.070	
1029	69/40	0.018		1079	71/1/B	0.032	
1030	69/41	0.015		1080	72/1	0.100	1.586
1031	69/42	0.015		1081	72/2	0.040	
1032	69/43	0.023		1082	72/3	0.035	
1033	69/44	0.010		1083	72/4	0.038	
1034	69/45	0.005		1084	72/5	0.043	
1035	69/46	0.020		1085	72/6	0.045	
1036	69/47	0.015		1086	72/7	0.048	

1087	72/8	0.008	3.921	1137	73/18	0.005	1.100
1088	72/9	0.068		1138	73/19	0.031	
1089	72/10	0.055		1139	73/20	0.002	
1090	72/11	0.051		1140	73/21	0.013	
1091	72/12	0.068		1141	73/22	0.049	
1092	72/13	0.048		1142	73/23	0.018	
1093	72/14	0.038		1143	73/24	0.091	
1094	72/15	0.038		1144	73/25	0.018	
1095	72/16	0.043		1145	73/26	0.018	
1096	72/17	0.083		1146	73/27	0.013	
1097	72/18	0.080		1147	73/28	0.021	
1098	72/19	0.054		1148	73/29	0.005	
1099	72/20	0.048		1149	73/30	0.005	
1100	72/21	0.048		1150	73/31	0.005	
1101	72/22	0.038		1151	73/32	0.010	
1102	72/23	0.049		1152	73/33	0.010	
1103	72/24	0.049		1153	73/34	0.008	
1104	72/25	0.043		1154	73/35	0.013	
1105	72/26	0.124		1155	73/36	0.015	
1106	72/27	0.005		1156	73/37	0.050	
1107	72/28	0.018		1157	73/38	0.145	
1108	72/29	0.008		1158	73/39	0.018	
1109	72/30	0.008		1159	73/40	0.015	
1110	72/31	0.008		1160	73/41	0.084	
1111	72/32	0.008		1161	73/42	0.005	
1112	72/33	0.010		1162	73/43	0.005	
1113	72/34	0.050		1163	73/44	0.113	
1114	72/35	0.010		1164	73/45	0.023	
1115	72/36	0.013		1165	73/46	0.026	
1116	72/37	0.005		1166	73/47	0.120	
1117	72/38	0.018		1167	73/48	0.020	
1118	72/39	0.013		1168	73/49	0.023	
1119	72/40	0.030		1169	73/50	0.023	
1120	73/1	0.865		1170	73/51	0.109	
1121	73/2	0.040		1171	73/52	0.064	
1122	73/3	0.030		1172	73/53	0.010	
1123	73/4	0.317		1173	73/54	0.038	
1124	73/5	0.030		1174	73/55	0.052	
1125	73/6	0.223		1175	73/56	0.311	
1126	73/7	0.036		1176	73/57	0.040	
1127	73/8	0.033		1177	73/58	0.079	
1128	73/9	0.066		1178	73/59	0.061	
1129	73/10	0.035		1179	73/60	0.040	
1130	73/11	0.120		1180	73/61	0.010	
1131	73/12	0.051		1181	73/62	0.038	
1132	73/13	0.028		1182	73/63	0.038	
1133	73/14	0.021		1183	73/64	0.040	
1134	73/15	0.010		1184	73/65	0.030	
1135	73/16	0.021		1185	74/1	3.380	
1136	73/17	0.015		1186	74/2	1.090	

1187	74/3	0.080			1237	78/1	0.190	5.51
1188	74/4	0.200			1238	78/2	1.170	
1189	74/5	0.570			1239	78/3	1.450	
1190	74/6	0.340			1240	78/4	0.140	
1191	74/7	0.200			1241	78/5	2.160	
1192	76	0.050	0.05		1242	78/6	0.400	0.263
1193	77/1	0.683	1.600		1243	79/1	0.008	
1194	77/2	0.100			1244	79/2	0.010	
1195	77/3	0.182			1245	79/3	0.007	
1196	77/4	0.040			1246	79/4	0.030	
1197	77/5	0.040			1247	79/5	0.008	
1198	77/6	0.040			1248	79/6	0.008	
1199	77/7	0.010			1249	79/7	0.008	
1200	77/8	0.010			1250	79/8	0.008	
1201	77/9	0.050			1251	79/9	0.008	
1202	77/10	0.010			1252	79/10	0.008	
1203	77/11	0.040			1253	79/11	0.008	
1204	77/12	0.210			1254	79/12	0.008	
1205	77/13	0.040			1255	79/13	0.008	
1206	77/14	0.750			1256	79/14	0.008	
1207	77/15	0.060			1257	79/15	0.010	
1208	77/16	0.050			1258	79/16	0.017	
1209	77/17	0.050			1259	79/17	0.018	
1210	77/19	0.020			1260	79/18	0.015	
1211	77/20	0.020			1261	79/19	0.019	
1212	77/21	0.050			1262	79/20	0.022	
1213	77/22	0.040			1263	79/21	0.027	
1214	77/23	0.060			1264	80/1	8.090	8.9
1215	77/24	0.060			1265	80/2	0.810	
1216	77/25	0.010			1266	81/1	4.790	1.070
1217	77/27	0.320			1267	81/2	2.030	
1218	77/28	0.060			1268	81/3	0.220	
1219	77/29	0.050			1269	81/4	3.130	0.23
1220	77/30	0.020			1270	82	0.230	
1221	77/31	0.020			1271	83/1	1.840	
1222	77/32	0.020			1272	83/2	0.960	
1223	77/33	0.010			1273	83/3	1.450	
1224	77/34	0.020			1274	83/4	0.660	2.100
1225	77/35	0.020			1275	83/5	2.970	
1226	77/36	0.010			1276	84/1	0.404	
1227	77/37	0.010			1277	84/2	0.114	
1228	77/38	0.010			1278	84/3	0.025	
1229	77/40	0.020			1279	84/5	0.025	
1230	77/41	0.540			1280	84/6	0.023	
1231	77/42	0.020			1281	84/7	0.226	
1232	77/43	0.020			1282	84/8	0.025	
1233	77/44	0.090			1283	84/9	0.023	
1234	77/45	0.090			1284	84/10	0.020	
1235	77/46	0.020			1285	84/11	0.121	
1236	77/47	0.010			1286	84/12	0.098	

1287	84/13	0.194		1337	87/2	0.066	
1288	84/14	0.058		1338	87/3	0.074	
1289	84/15	0.052		1339	87/4	0.010	
1290	84/16	0.035		1340	87/5	0.023	
1291	84/17	0.051		1341	87/6	0.028	
1292	84/18	0.059		1342	87/7	0.038	
1293	84/19	0.188		1343	87/8	0.030	
1294	84/20	0.079		1344	87/9	0.030	
1295	84/21	0.430		1345	87/10	0.030	
1296	84/22	0.081		1346	87/11	0.030	
1297	84/23	0.112		1347	87/12	0.062	
1298	84/24	0.064		1348	87/13	0.025	
1299	84/25	0.066		1349	87/14	0.035	
1300	84/26	0.028		1350	87/15	0.030	
1301	84/28	0.031		1351	87/16	0.010	
1302	84/29	0.051		1352	87/17	0.010	
1303	84/30	0.064		1353	87/18	0.048	
1304	85/1	0.142	2.453	1354	88/1	1.330	1.33
1305	85/2	0.030		1355	89	0.310	0.31
1306	85/3	0.114		1356	90/1	0.013	3.672
1307	85/4	0.090		1357	90/2	0.013	
1308	85/5	0.020		1358	90/3	0.008	
1309	85/6	0.033		1359	90/4	0.013	
1310	85/7	0.076		1360	90/5	0.013	
1311	85/8	0.137		1361	90/6	0.015	
1312	85/9	1.640		1362	90/7	0.013	
1313	85/10	0.071		1363	90/8	0.010	
1314	85/11	0.100		1364	90/9	0.010	
1315	86/1	0.066	1.247	1365	90/10	0.015	
1316	86/2	0.005		1366	90/11	0.015	
1317	86/3	0.048		1367	90/12	0.018	
1318	86/4	0.076		1368	90/13	0.028	
1319	86/6	0.073		1369	90/14	0.015	
1320	86/7	0.025		1370	90/15	0.020	
1321	86/8	0.053		1371	90/16	0.040	
1322	86/9	0.061		1372	90/17	0.063	
1323	86/10	0.132		1373	90/18	0.015	
1324	86/11	0.199		1374	90/19	0.015	
1325	86/12	0.038		1375	90/20	0.010	
1326	86/13	0.018		1376	90/21	0.010	
1327	86/14	0.010		1377	90/22	0.013	
1328	86/15	0.010		1378	90/23	0.006	
1329	86/16	0.030		1379	90/24	0.006	
1330	86/17	0.030		1380	90/25	0.018	
1331	86/18	0.020		1381	90/26	0.023	
1332	86/19	0.096		1382	90/27	0.013	
1333	86/20	0.124		1383	90/28	0.005	
1334	86/21	0.064		1384	90/29	0.002	
1335	86/22	0.069		1385	90/30	0.002	
1336	87/1	0.607	1.186	1386	90/31	0.025	

1387	90/32	0.028
1388	90/33	0.020
1389	90/34	0.033
1390	90/35	0.005
1391	90/36	0.010
1392	90/37	0.010
1393	90/38	0.030
1394	90/39	0.033
1395	90/40	0.010
1396	90/41	0.028
1397	90/42	0.038
1398	90/43	0.028
1399	90/44	0.020
1400	90/45	0.015
1401	90/46	0.018
1402	90/47	0.025
1403	90/48	0.010
1404	90/49	0.018
1405	90/50	0.043
1406	90/51	0.035
1407	90/52	0.025
1408	90/53	0.043
1409	90/54	0.018
1410	90/55	0.030
1411	90/56	0.030
1412	90/57	0.063
1413	90/58	0.035
1414	90/59	0.018
1415	90/60	0.013
1416	90/61	0.013
1417	90/62	0.020
1418	90/63	0.013
1419	90/64	0.015
1420	90/65	0.038
1421	90/66	0.020
1422	90/67	0.020
1423	90/68	0.015
1424	90/69	0.018
1425	90/70	0.033
1426	90/71	0.018
1427	90/72	0.018
1428	90/73	0.018
1429	90/74	0.018
1430	90/75	0.023
1431	90/76	0.020
1432	90/77	0.018
1433	90/78	0.018
1434	90/79	0.015
1435	90/80	0.013
1436	90/81	0.018

1437	90/82	0.040
1438	90/83	0.020
1439	90/84	0.023
1440	90/85	0.010
1441	90/86	0.016
1442	90/87	0.065
1443	90/88	0.015
1444	90/89	0.015
1445	90/90	0.015
1446	90/91	0.015
1447	90/92	0.038
1448	90/93	0.053
1449	90/94	0.020
1450	90/95	0.062
1451	90/96	0.130
1452	90/97	0.035
1453	90/98	0.038
1454	90/99	0.018
1455	90/100	0.015
1456	90/101	0.023
1457	90/102	0.023
1458	90/103	0.023
1459	90/104	0.005
1460	90/105	0.035
1461	90/106	0.005
1462	90/109	0.057
1463	90/110	0.043
1464	90/111	0.018
1465	90/112	0.023
1466	90/113	0.035
1467	90/114	0.025
1468	90/115	0.025
1469	90/116	0.040
1470	90/117	0.066
1471	90/118	0.050
1472	90/119	0.015
1473	90/120	0.010
1474	90/121	0.038
1475	90/122	0.040
1476	90/123	0.018
1477	90/124	0.058
1478	90/125	0.013
1479	90/126	0.018
1480	90/127	0.095
1481	90/128	0.010
1482	90/130	0.058
1483	90/131	0.010
1484	90/132	0.015
1485	90/133	0.013
1486	90/134	0.002

1487	90/135	0.005
1488	90/136	0.010
1489	90/137	0.008
1490	90/138	0.013
1491	90/139	0.008
1492	90/140	0.005
1493	90/141	0.005
1494	90/142	0.010
1495	90/143	0.008
1496	90/144	0.013
1497	90/145	0.008
1498	90/146	0.023
1499	90/147	0.010
1500	90/148	0.008
1501	90/149	0.008
1502	90/150	0.020
1503	90/151	0.008
1504	90/152	0.010
1505	90/153	0.008
1506	90/154	0.008
1507	90/155	0.023
1508	90/156	0.008
1509	90/157	0.008
1510	90/158	0.023
1511	90/159	0.030
1512	90/160	0.008
1513	90/161	0.043
1514	90/162	0.020
1515	90/163	0.013
1516	90/164	0.020
1517	90/165	0.020
1518	90/166	0.020
1519	90/167	0.015
1520	90/168	0.020
1521	90/169	0.008
1522	90/170	0.008
1523	90/171	0.018
1524	91/1	0.005
1525	91/2	0.005
1526	91/3	0.002
1527	91/4	0.013
1528	91/5	0.008
1529	91/6	0.010
1530	91/7	0.028
1531	91/8	0.061
1532	91/9	0.008
1533	91/10	0.227
1534	91/11	0.008
1535	91/12	0.010
1536	91/13	0.010

3.19

1537	91/14	0.010
1538	91/15	0.015
1539	91/16	0.010
1540	91/17	0.005
1541	91/18	0.008
1542	91/19	0.025
1543	91/20	0.015
1544	91/21	0.029
1545	91/22	0.181
1546	91/23	0.015
1547	91/24	0.018
1548	91/25	0.018
1549	91/26	0.008
1550	91/27	0.008
1551	91/28	0.008
1552	91/29	0.008
1553	91/30	0.010
1554	91/31	0.020
1555	91/32	0.010
1556	91/33	0.023
1557	91/34	0.068
1558	91/35	0.018
1559	91/36	0.023
1560	91/37	0.010
1561	91/38	0.013
1562	91/39	0.015
1563	91/40	0.040
1564	91/41	0.018
1565	91/42	0.018
1566	91/43	0.013
1567	91/44	0.061
1568	91/45	0.015
1569	91/46	0.025
1570	91/47	0.013
1571	91/48	0.071
1572	91/49	0.043
1573	91/50	0.020
1574	91/51	0.015
1575	91/52	0.015
1576	91/53	0.020
1577	91/54	0.023
1578	91/55	0.018
1579	91/56	0.045
1580	91/57	0.025
1581	91/58	0.030
1582	91/59	0.028
1583	91/60	0.015
1584	91/61	0.020
1585	91/62	0.025
1586	91/63	0.094

1587	91/64	0.015
1588	91/65	0.018
1589	91/66	0.023
1590	91/67	0.050
1591	91/68	0.015
1592	91/69	0.078
1593	91/70	0.018
1594	91/71	0.018
1595	91/72	0.020
1596	91/73	0.005
1597	91/74	0.025
1598	91/75	0.010
1599	91/76	0.013
1600	91/77	0.008
1601	91/78	0.020
1602	91/79	0.020
1603	91/80	0.013
1604	91/81	0.033
1605	91/82	0.005
1606	91/83	0.008
1607	91/84	0.036
1608	91/85	0.026
1609	91/86	0.018
1610	91/87	0.018
1611	91/88	0.018
1612	91/89	0.045
1613	91/90	0.015
1614	91/91	0.018
1615	91/92	0.020
1616	91/93	0.150
1617	91/94	0.005
1618	91/95	0.008
1619	91/96	0.025
1620	91/97	0.008
1621	91/98	0.008
1622	91/99	0.015
1623	91/100	0.020
1624	91/101	0.028
1625	91/102	0.010
1626	91/103	0.056
1627	91/104	0.010
1628	91/105	0.005
1629	91/106	0.010
1630	91/107	0.058
1631	91/108	0.005
1632	91/109	0.031
1633	91/110	0.005
1634	91/111	0.020
1635	91/112	0.048
1636	91/113	0.015

1637	91/114	0.013
1638	91/115	0.015
1639	91/116	0.015
1640	91/117	0.015
1641	91/118	0.013
1642	91/119	0.025
1643	91/120	0.028
1644	91/121	0.018
1645	91/122	0.023
1646	91/123	0.068
1647	91/124	0.015
1648	91/125	0.015
1649	91/126	0.013
1650	91/127	0.013
1651	91/128	0.018
1652	91/129	0.018
1653	92/1	0.085
1654	92/2	0.015
1655	92/3	0.018
1656	92/4	0.013
1657	92/5	0.013
1658	92/6	0.010
1659	92/7	0.008
1660	92/8	0.013
1661	92/9	0.013
1662	92/10	0.013
1663	92/11	0.013
1664	92/12	0.013
1665	92/13	0.010
1666	92/14	0.015
1667	92/15	0.015
1668	92/16	0.015
1669	92/17	0.015
1670	92/18	0.010
1671	92/19	0.010
1672	92/20	0.010
1673	92/21	0.010
1674	92/22	0.010
1675	92/23	0.013
1676	92/24	0.010
1677	92/25	0.028
1678	92/26	0.010
1679	92/27	0.018
1680	92/28	0.023
1681	92/29	0.010
1682	92/30	0.018
1683	92/31	0.030
1684	92/32	0.045
1685	92/33	0.015
1686	92/34	0.013

1.707

1687	92/35	0.008
1688	92/36	0.028
1689	92/37	0.015
1690	92/38	0.018
1691	92/39	0.045
1692	92/40	0.020
1693	92/41	0.015
1694	92/42	0.055
1695	92/43	0.028
1696	92/44	0.018
1697	92/45	0.038
1698	92/46	0.035
1699	92/47	0.040
1700	92/48	0.045
1701	92/49	0.035
1702	92/50	0.010
1703	92/51	0.020
1704	92/52	0.008
1705	92/53	0.030
1706	92/54	0.035
1707	92/55	0.008
1708	92/56	0.020
1709	92/57	0.013
1710	92/58	0.028
1711	92/59	0.010
1712	92/60	0.010
1713	92/61	0.018
1714	92/62	0.013
1715	92/63	0.018
1716	92/64	0.013
1717	92/65	0.020
1718	92/66	0.018
1719	92/67	0.015
1720	92/68	0.018
1721	92/69	0.020
1722	92/70	0.015
1723	92/71	0.013
1724	92/72	0.040
1725	92/73	0.013
1726	92/74	0.013
1727	92/75	0.013
1728	92/76	0.070
1729	92/77	0.050
1730	92/78	0.008
1731	92/79	0.028
1732	92/80	0.020
1733	92/81	0.018
1734	92/82	0.008
1735	92/83	0.010
1736	92/84	0.008

1737	92/85	0.010	1.828
1738	92/86	0.002	
1739	93/1	0.025	
1740	93/2	0.040	
1741	93/3	1.394	
1742	93/4	0.091	
1743	93/5	0.202	
1744	93/6	0.048	
1745	93/7	0.028	1.506
1746	94/1	0.336	
1747	94/2	0.063	
1748	94/3	0.291	
1749	94/4	0.182	
1750	94/5	0.205	
1751	94/6	0.228	
1752	94/7	0.133	
1753	94/8	0.068	1.93
1754	95/1	0.167	
1755	95/2	0.258	
1756	95/3	0.420	
1757	95/4	0.051	
1758	95/6	0.190	
1759	95/7	0.045	
1760	95/8	0.061	
1761	95/9	0.106	2.211
1762	95/10	0.174	
1763	95/11	0.152	
1764	95/12	0.306	
1765	96/1	0.299	
1766	96/2	0.147	
1767	96/3	0.126	
1768	96/4	0.010	
1769	96/5	0.258	1.968
1770	96/6	0.283	
1771	96/7	0.250	
1772	96/8	0.297	
1773	96/9	0.263	
1774	96/10	0.278	
1775	97/1	0.974	
1776	97/2	0.245	2.506
1777	97/3	0.233	
1778	97/4	0.516	
1779	98/1	0.005	
1780	98/2	0.051	
1781	98/3	0.081	
1782	98/4	0.073	
1783	98/5	0.147	
1784	98/6	0.207	
1785	98/7	0.111	
1786	98/8	0.058	

1787	98/9	0.144		1837	100/19	0.020
1788	98/10	0.293		1838	100/20	0.018
1789	98/11	0.314		1839	100/21	0.030
1790	98/12	0.142		1840	100/22	0.078
1791	98/13	0.116		1841	100/23	0.293
1792	98/14	0.255		1842	100/24	0.028
1793	98/15	0.124		1843	100/25	0.076
1794	98/16	0.167		1844	100/26	0.063
1795	98/17	0.164		1845	100/27	0.071
1796	98/18	0.028		1846	100/28	0.125
1797	98/19	0.013		1847	100/29	0.109
1798	98/20	0.013		1848	100/30	0.116
1799	99/1	0.038	2.387	1849	100/31	0.010
1800	99/2	0.328		1850	100/32	0.015
1801	99/3	0.177		1851	100/33	0.048
1802	99/4	0.119		1852	100/34	0.056
1803	99/5	0.058		1853	100/35	0.033
1804	99/6	0.167		1854	100/36	0.045
1805	99/7	0.177		1855	100/37	0.076
1806	99/8	0.157		1856	100/38	0.040
1807	99/9	0.121		1857	100/39	0.048
1808	99/10	0.124		1858	100/40	0.053
1809	99/11	0.101		1859	100/41	0.020
1810	99/12	0.205		1860	100/42	0.043
1811	99/13	0.114		1861	100/43	0.073
1812	99/14	0.182		1862	100/44	0.043
1813	99/15	0.255		1863	100/45	0.053
1814	99/16	0.013		1864	100/46	0.043
1815	99/17	0.020		1865	100/47	0.058
1816	99/18	0.008		1866	100/48	0.058
1817	99/19	0.013		1867	100/49	0.056
1818	99/20	0.010		1868	100/50	0.033
1819	100/1	0.023	3.359	1869	100/51	0.025
1820	100/2	0.020		1870	100/52	0.025
1821	100/3	0.010		1871	100/53	0.015
1822	100/4	0.010		1872	100/54	0.023
1823	100/5	0.010		1873	100/55	0.018
1824	100/6	0.116		1874	100/56	0.028
1825	100/7	0.010		1875	100/57	0.043
1826	100/8	0.013		1876	100/58	0.081
1827	100/9	0.076		1877	100/59	0.033
1828	100/10	0.013		1878	100/60	0.013
1829	100/11	0.076		1879	100/61	0.056
1830	100/12	0.073		1880	100/62	0.025
1831	100/13	0.023		1881	100/63	0.038
1832	100/14	0.015		1882	100/64	0.013
1833	100/15	0.030		1883	100/65	0.010
1834	100/16	0.023		1884	100/66	0.008
1835	100/17	0.010		1885	100/67	0.008
1836	100/18	0.018		1886	100/68	0.013

1887	100/69	0.013		1937	102/15	0.030	
1888	100/70	0.015		1938	102/16	0.028	
1889	100/71	0.010		1939	102/17	0.088	
1890	100/72	0.010		1940	102/18	0.020	
1891	100/73	0.015		1941	102/19	0.116	
1892	100/74	0.020		1942	102/20	0.094	
1893	100/75	0.023		1943	102/21	0.083	
1894	100/76	0.028		1944	102/22	0.143	
1895	100/77	0.015		1945	102/23	0.143	
1896	100/78	0.013		1946	102/24	0.045	
1897	100/79	0.013		1947	102/25	0.096	
1898	100/80	0.035		1948	103/1	0.187	1.494
1899	100/81	0.030		1949	103/2	0.073	
1900	100/82	0.018		1950	103/3	0.013	
1901	100/83	0.020		1951	103/4	0.081	
1902	100/84	0.020		1952	103/5	0.053	
1903	100/85	0.023		1953	103/6	0.008	
1904	100/86	0.008		1954	103/7	0.025	
1905	100/87	0.018		1955	103/8	0.010	
1906	100/88	0.010		1956	103/9	0.010	
1907	100/89	0.002		1957	103/10	0.028	
1908	100/90	0.010		1958	103/11	0.030	
1909	100/91	0.015		1959	103/12	0.033	
1910	101/1	0.021	0.925	1960	103/13	0.030	
1911	101/2	0.081		1961	103/14	0.028	
1912	101/3	0.239		1962	103/15	0.018	
1913	101/4	0.043		1963	103/16	0.033	
1914	101/5	0.061		1964	103/17	0.021	
1915	101/6	0.045		1965	103/18	0.054	
1916	101/7	0.010		1966	103/19	0.013	
1917	101/8	0.104		1967	103/20	0.028	
1918	101/9	0.099		1968	103/21	0.028	
1919	101/10	0.010		1969	103/22	0.038	
1920	101/11	0.091		1970	103/23	0.045	
1921	101/12	0.033		1971	103/24	0.040	
1922	101/13	0.053		1972	103/25	0.028	
1923	101/14	0.035		1973	103/26	0.013	
1924	102/1	0.109	2.388	1974	103/27	0.066	
1925	102/2	0.124		1975	103/28	0.020	
1926	102/3	0.106		1976	103/29	0.020	
1927	102/4	0.088		1977	103/30	0.030	
1928	102/5	0.081		1978	103/31	0.020	
1929	102/6	0.119		1979	103/32	0.030	
1930	102/7	0.043		1980	103/33	0.023	
1931	102/9	0.045		1981	103/34	0.015	
1932	102/10	0.063		1982	103/35	0.015	
1933	102/11	0.416		1983	103/36	0.008	
1934	102/12	0.111		1984	103/37	0.033	
1935	102/13	0.081		1985	103/38	0.030	
1936	102/14	0.116		1986	103/39	0.033	

1987	103/40	0.035	2.338	2037	105/14	0.015	1.244
1988	103/41	0.020		2038	106/1	0.645	
1989	103/42	0.011		2039	106/2	0.589	7.568
1990	103/43	0.025		2040	106/3	0.010	
1991	103/44	0.011		2041	107/1	0.080	
1992	103/45	0.025		2042	107/2	0.140	
1993	103/46	0.018		2043	107/3	0.150	
1994	103/47	0.005		2044	107/4	0.028	
1995	103/48	0.013		2045	107/5	0.090	
1996	103/49	0.020		2046	107/6	0.160	
1997	104/1	0.120		2047	107/7	0.020	
1998	104/2	0.018		2048	107/8	0.020	
1999	104/3	0.018		2049	107/9	0.140	
2000	104/4	0.015		2050	107/10	0.130	
2001	104/5	0.015		2051	107/11	0.140	
2002	104/6	0.025		2052	107/12	0.290	
2003	104/7	0.043		2053	107/13	0.170	
2004	104/8	0.147		2054	107/14	0.030	
2005	104/9	0.073		2055	107/15	0.020	
2006	104/10	0.257		2056	107/16	0.060	
2007	104/11	0.013		2057	107/17	0.080	
2008	104/12	0.015		2058	107/18	0.060	
2009	104/13	0.046		2059	107/19	0.080	
2010	104/14	0.136		2060	107/20	0.080	
2011	104/15	0.331		2061	107/21	0.280	
2012	104/16	0.010		2062	107/22	0.180	
2013	104/17	0.596	0.999	2063	107/23	0.240	
2014	104/18	0.138		2064	107/24	0.030	
2015	104/19	0.097		2065	107/25	0.020	
2016	104/20	0.051		2066	107/26	0.040	
2017	104/21	0.028		2067	107/27	0.040	
2018	104/22	0.013		2068	107/28	0.030	
2019	104/23	0.063		2069	107/29	0.040	
2020	104/24	0.015		2070	107/30	0.050	
2021	104/25	0.015		2071	107/31	0.010	
2022	104/26	0.020		2072	107/32	0.010	
2023	104/27	0.020		2073	107/33	0.870	
2024	105/1	0.020		2074	107/34	0.070	
2025	105/2	0.091		2075	107/35	0.030	
2026	105/3	0.096		2076	107/36	0.020	
2027	105/4	0.203		2077	107/37	0.090	
2028	105/5	0.078		2078	107/38	0.030	
2029	105/6	0.070		2079	107/39	0.030	
2030	105/7	0.045		2080	107/40	0.040	
2031	105/8	0.085		2081	107/41	0.270	
2032	105/9	0.092		2082	107/42	0.120	
2033	105/10	0.030		2083	107/43	0.190	
2034	105/11	0.102		2084	107/45	0.030	
2035	105/12	0.023		2085	107/46	0.040	
2036	105/13	0.049		2086	107/47	0.020	

2087	107/48	0.020		2137	109/20	0.025	
2088	107/49	0.270		2138	109/21	0.023	
2089	107/50	0.030		2139	109/22	0.020	
2090	107/51	0.030		2140	109/23	0.146	
2091	107/52	0.010		2141	109/24	0.164	
2092	107/53	0.020		2142	109/25	0.197	
2093	107/54	0.020		2143	109/26	0.093	
2094	107/55	0.110		2144	109/27	0.020	
2095	107/56	0.300		2145	109/28	0.018	
2096	107/57	0.070		2146	109/29	0.013	
2097	107/58	0.120		2147	109/30	0.010	
2098	107/59	0.140		2148	109/31	0.020	
2099	107/60	0.180		2149	109/32	0.043	
2100	107/61	0.090		2150	109/33	0.053	
2101	107/62	0.110		2151	109/34	0.066	
2102	107/63	0.080		2152	109/35	0.043	
2103	107/64	0.070		2153	110/1	0.064	1.201
2104	107/65	0.570		2154	110/2	0.054	
2105	107/66	0.240		2155	110/3	0.028	
2106	107/67	0.020		2156	110/4	0.023	
2107	107/68	0.030		2157	110/7	0.030	
2108	107/69	0.050		2158	110/8	0.023	
2109	107/70	0.040		2159	110/9	0.018	
2110	107/71	0.030		2160	110/10	0.048	
2111	107/72	0.010		2161	110/11	0.045	
2112	107/73	0.010		2162	110/12	0.054	
2113	107/74	0.010		2163	110/13	0.040	
2114	107/75	0.010		2164	110/14	0.065	
2115	107/76	0.020		2165	110/15	0.063	
2116	107/77	0.010		2166	110/16	0.068	
2117	107/78	0.030		2167	110/17	0.106	
2118	107/79	0.030		2168	110/18	0.071	
2119	109/1	0.228	1.47	2169	110/19	0.096	
2120	109/2	0.010		2170	110/20	0.048	
2121	109/3	0.013		2171	110/21	0.116	
2122	109/4	0.010		2172	110/22	0.081	
2123	109/5	0.016		2173	110/23	0.040	
2124	109/6	0.005		2174	110/24	0.020	
2125	109/7	0.008		2175	112/1	0.141	0.545
2126	109/8	0.005		2176	112/2	0.068	
2127	109/9	0.005		2177	112/3	0.073	
2128	109/10	0.016		2178	112/4	0.074	
2129	109/12	0.108		2179	112/5	0.074	
2130	109/13	0.005		2180	112/6	0.049	
2131	109/14	0.003		2181	112/7	0.061	
2132	109/15	0.018		2182	112/8	0.005	
2133	109/16	0.020		2183	113/1	2.560	5.808
2134	109/17	0.013		2184	113/2	0.590	
2135	109/18	0.015		2185	113/3	0.060	
2136	109/19	0.018		2186	113/4	0.040	

2187	113/5	0.070		2237	114/4	0.138	
2188	113/6	0.080		2238	114/5	0.124	
2189	113/7	0.070		2239	114/6	0.371	
2190	113/8	0.010		2240	114/7	0.011	
2191	113/9	0.040		2241	114/8	0.102	
2192	113/10	0.020		2242	115/1	0.078	2.154
2193	113/11	0.040		2243	115/2	0.109	
2194	113/12	0.010		2244	115/3	0.051	
2195	113/13	0.040		2245	115/4	0.035	
2196	113/14	0.020		2246	115/5	0.046	
2197	113/15	0.120		2247	115/6A	0.021	
2198	113/16	0.030		2248	115/6B	0.021	
2199	113/17	0.020		2249	115/7	0.054	
2200	113/18	0.030		2250	115/8	0.155	
2201	113/19	0.010		2251	115/9	0.010	
2202	113/20	0.040		2252	115/10	0.129	
2203	113/21	0.040		2253	115/11	0.200	
2204	113/22	0.050		2254	115/12	0.225	
2205	113/23	0.050		2255	115/13	0.199	
2206	113/24	0.040		2256	115/14	0.036	
2207	113/25	0.060		2257	115/15	0.047	
2208	113/26	0.020		2258	115/16	0.400	
2209	113/27	0.020		2259	115/18	0.043	
2210	113/28	0.040		2260	115/19	0.040	
2211	113/29	0.070		2261	115/20	0.139	
2212	113/30	0.008		2262	115/21	0.007	
2213	113/31	0.020		2263	115/22	0.033	
2214	113/32	0.030		2264	115/23	0.016	
2215	113/33	0.040		2265	115/24	0.040	
2216	113/34	0.050		2266	115/25	0.020	
2217	113/35	0.010		2267	116/1	0.039	0.481
2218	113/36	0.020		2268	116/2	0.043	
2219	113/37	0.160		2269	116/3	0.162	
2220	113/38	0.070		2270	116/4	0.166	
2221	113/39	0.100		2271	116/5	0.071	
2222	113/40	0.010		2272	117/1	0.025	0.711
2223	113/41	0.220		2273	117/2	0.068	
2224	113/42	0.020		2274	117/3	0.026	
2225	113/43	0.160		2275	117/4	0.150	
2226	113/44	0.080		2276	117/5	0.045	
2227	113/45	0.030		2277	117/6	0.048	
2228	113/46	0.040		2278	117/7	0.053	
2229	113/47	0.040		2279	117/8	0.033	
2230	113/48	0.050		2280	117/9	0.036	
2231	113/49	0.190		2281	117/10	0.036	
2232	113/50	0.100		2282	117/11	0.025	
2233	113/51	0.070		2283	117/12	0.049	
2234	114/1	0.298	1.148	2284	117/13	0.038	
2235	114/2	0.010		2285	117/14	0.033	
2236	114/3	0.094		2286	117/15	0.026	

2287	117/16	0.010	2.07	2337	119/19	0.066	0.597
2288	117/17	0.010		2338	119/20	0.025	
2289	118/1	0.040		2339	119/21	0.035	
2290	118/2	0.250		2340	119/22	0.066	
2291	118/3	0.010		2341	119/23	0.063	
2292	118/4	0.010		2342	119/24	0.061	
2293	118/5	0.020		2343	119/25	0.030	
2294	118/6	0.020		2344	119/26	0.084	
2295	118/7	0.170		2345	119/27	0.061	
2296	118/8	0.120		2346	119/28	0.071	
2297	118/9	0.010		2347	119/29	0.071	
2298	118/10	0.030		2348	119/30	0.101	
2299	118/11	0.030		2349	119/31	0.068	
2300	118/12	0.110		2350	119/32	0.061	
2301	118/13	0.130		2351	119/33	0.162	
2302	118/14	0.400		2352	119/34	0.045	
2303	118/15	0.040		2353	119/35	0.056	
2304	118/16	0.150		2354	119/36	0.040	
2305	118/17	0.020		2355	119/37	0.038	
2306	118/18	0.140		2356	119/38	0.051	
2307	118/19	0.080		2357	119/39	0.063	
2308	118/20	0.020	3.346	2358	119/40	0.071	
2309	118/21	0.030		2359	119/41	0.061	
2310	118/22	0.030		2360	119/42	0.043	
2311	118/23	0.020		2361	119/43	0.053	
2312	118/24	0.020		2362	119/44	0.157	
2313	118/25	0.010		2363	119/45	0.043	
2314	118/26	0.010		2364	119/46	0.058	
2315	118/27	0.010		2365	119/47	0.030	
2316	118/28	0.020		2366	119/48	0.015	
2317	118/29	0.050		2367	119/49	0.078	
2318	118/30	0.070		2368	119/50	0.005	
2319	119/1	0.035		2369	119/51	0.005	
2320	119/2	0.033		2370	119/52	0.023	
2321	119/3	0.200		2371	119/53	0.020	
2322	119/4	0.025		2372	119/54	0.013	
2323	119/5	0.025		2373	120/1	0.013	
2324	119/6	0.033		2374	120/2	0.010	
2325	119/7	0.033		2375	120/3	0.010	
2326	119/8	0.025		2376	120/4	0.046	
2327	119/9	0.069		2377	120/5	0.010	
2328	119/10	0.088		2378	120/6	0.020	
2329	119/11	0.035		2379	120/7	0.020	
2330	119/12	0.188		2380	120/9	0.020	
2331	119/13	0.083		2381	120/10	0.040	
2332	119/14	0.018		2382	120/11	0.020	
2333	119/15	0.020		2383	120/12	0.040	
2334	119/16	0.053		2384	120/13	0.028	
2335	119/17	0.162		2385	120/14	0.018	
2336	119/18	0.228		2386	120/15	0.110	

2387	120/16	0.018		2437	124/15	0.182	
2388	120/17	0.033		2438	124/16	0.144	
2389	120/18	0.046		2439	124/17	0.099	
2390	120/19	0.030		2440	124/18	0.121	
2391	120/20	0.020		2441	124/19	0.076	
2392	120/21	0.035		2442	124/20	0.076	
2393	120/22	0.010		2443	124/21	0.096	
2394	121/1	0.142	1.283	2444	124/22	0.083	
2395	121/2	0.157		2445	125/1	0.119	
2396	121/3	0.094		2446	125/2	0.071	
2397	121/4	0.091		2447	125/3	0.106	
2398	121/5	0.106		2448	125/4	0.202	0.971
2399	121/6	0.157		2449	125/5	0.109	
2400	121/7	0.256		2450	125/6	0.116	
2401	121/8	0.212		2451	125/7	0.248	
2402	121/9	0.068		2452	126/1	0.119	2.562
2403	122/1	0.274	1.265	2453	126/2	0.134	
2404	122/2	0.182		2454	126/3	0.040	
2405	122/3	0.137		2455	126/4	0.068	
2406	122/4	0.106		2456	126/5	0.111	
2407	122/5	0.033		2457	126/6	0.119	
2408	122/6	0.061		2458	126/7	0.043	
2409	122/7	0.164		2459	126/8	0.066	
2410	122/8	0.174		2460	126/9	0.152	
2411	122/9	0.028		2461	126/10	0.670	
2412	122/10	0.025		2462	126/11	0.152	
2413	122/11	0.053		2463	126/12	0.731	
2414	122/12	0.028		2464	126/13	0.157	0.157
2415	123/1	0.008	0.458	2465	127/1	0.245	1.045
2416	123/2	0.089		2466	127/2	0.109	
2417	123/3	0.071		2467	127/3	0.035	
2418	123/4	0.063		2468	127/4	0.121	
2419	123/5	0.053		2469	127/5	0.243	
2420	123/6	0.043		2470	127/6	0.018	
2421	123/7	0.053		2471	127/7	0.274	
2422	123/8	0.078		2472	128/1	0.043	0.731
2423	124/1	0.073	2.35	2473	128/2	0.688	
2424	124/2	0.045		2474	129	0.051	0.051
2425	124/3	0.045		2475	141/1	0.106	0.513
2426	124/4	0.053		2476	141/2	0.144	
2427	124/5	0.066		2477	141/3	0.180	
2428	124/6	0.123		2478	141/4	0.083	
2429	124/7	0.076		2479	142	0.073	0.073
2430	124/8	0.056		2480	143/1	0.058	1.407
2431	124/9	0.106		2481	143/2	0.030	
2432	124/10/A/11	0.073		2482	143/3	0.013	
2433	124/10/B	0.203		2483	143/4	0.020	
2434	124/12	0.043		2484	143/5	0.058	
2435	124/13	0.043		2485	143/6	0.013	
2436	124/14	0.468		2486	143/7	0.015	

2487	143/8	0.030	0.924	2537	145/5	0.013
2488	143/9	0.053		2538	145/6	0.008
2489	143/10	0.058		2539	145/7	0.033
2490	143/11	0.028		2540	145/8	0.013
2491	143/12	0.015		2541	145/9	0.013
2492	143/13	0.015		2542	145/10	0.020
2493	143/14	0.071		2543	145/11	0.020
2494	143/15	0.010		2544	145/12	0.033
2495	143/16	0.058		2545	145/13	0.035
2496	143/17	0.038		2546	145/14	0.038
2497	143/18	0.035		2547	145/15	0.056
2498	143/19	0.056		2548	145/16	0.065
2499	143/20	0.025		2549	145/17	0.035
2500	143/21	0.023		2550	145/18	0.035
2501	143/22	0.038		2551	145/19	0.053
2502	143/23	0.090		2552	145/20	0.051
2503	143/24	0.028		2553	145/21	0.028
2504	143/25	0.028		2554	145/22	0.094
2505	143/26	0.063		2555	145/23	0.020
2506	143/27	0.155		2556	145/24	0.020
2507	143/28	0.028		2557	145/25	0.030
2508	143/29	0.053		2558	145/26	0.015
2509	143/30	0.101		2559	145/27	0.013
2510	143/31	0.101		2560	145/28	0.018
2511	144/1	0.035		2561	145/29	0.066
2512	144/2	0.030		2562	145/30	0.037
2513	144/3	0.066		2563	145/31	0.104
2514	144/4	0.104		2564	145/32	0.030
2515	144/5	0.040		2565	145/33	0.030
2516	144/6	0.066		2566	145/34	0.056
2517	144/7	0.051		2567	145/35	0.030
2518	144/8	0.013		2568	145/36	0.056
2519	144/9	0.018		2569	145/37	0.102
2520	144/10	0.033		2570	145/38	0.020
2521	144/11	0.008		2571	145/39	0.145
2522	144/12	0.051		2572	145/40	0.010
2523	144/13	0.023		2573	145/41	0.084
2524	144/14	0.018		2574	145/42	0.094
2525	144/15	0.033		2575	145/43	0.056
2526	144/16	0.015		2576	145/44	0.071
2527	144/17	0.038		2577	145/45	0.040
2528	144/18	0.057		2578	145/46	0.043
2529	144/19	0.023		2579	145/47	0.030
2530	144/20	0.025		2580	145/48	0.040
2531	144/21	0.088		2581	145/49	0.045
2532	144/22	0.089		2582	145/50	0.048
2533	145/1	0.028	2.279	2583	145/51	0.020
2534	145/2	0.045		2584	145/52	0.023
2535	145/3	0.020		2585	145/53	0.063
2536	145/4	0.008		2586	145/54	0.043

2587	145/55	0.033		2628	149/19	0.015	
2588	146	0.149	0.149	2629	149/20	0.020	
2589	147/1	0.099	2.324	2630	149/21	0.015	
2590	147/2	0.176		2631	149/22	0.023	
2591	147/3	0.230		2632	151/1	0.130	2.168
2592	147/4	0.010		2633	151/2	0.020	
2593	147/5	0.149		2634	151/3	0.040	
2594	147/6	0.068		2635	151/4	0.210	
2595	147/7	0.142		2636	151/5	0.010	
2596	147/8	0.134		2637	151/6	0.060	
2597	147/9	0.149		2638	151/7	0.120	
2598	147/10	0.119		2639	151/8	0.170	
2599	147/11	0.216		2640	151/9	0.250	
2600	147/12	0.013		2641	151/10	0.180	
2601	147/13	0.049		2642	151/11	0.130	
2602	147/14	0.013		2643	151/12	0.040	
2603	147/15	0.051		2644	151/13	0.030	
2604	147/16	0.064		2645	151/14	0.010	
2605	147/17	0.018		2646	151/15	0.023	
2606	147/18	0.571		2647	151/16	0.005	
2607	147/19	0.053		2648	151/17	0.010	
2608	148/1	0.458	0.589	2649	151/18	0.160	
2609	148/2	0.131		2650	151/19	0.440	
2610	149/1	0.013	0.585	2651	151/20	0.040	
2611	149/2	0.008		2652	151/21	0.090	
2612	149/3	0.030		2653	152/1	0.030	0.637
2613	149/4	0.063		2654	152/2	0.215	
2614	149/5	0.018		2655	152/3	0.279	
2615	149/6	0.074		2656	152/4	0.075	
2616	149/7	0.010		2657	152/5	0.010	
2617	149/8	0.020		2658	152/6	0.028	
2618	149/9	0.035		2659	153/1	0.159	0.708
2619	149/10	0.020		2660	153/2	0.221	
2620	149/11	0.008		2661	153/3	0.018	
2621	149/12	0.048		2662	153/4	0.099	
2622	149/13	0.033		2663	153/5/A	0.110	
2623	149/14	0.068		2664	153/5/B	0.027	
2624	149/15	0.010		2665	153//6	0.066	
2625	149/16	0.013		2666	153//7	0.008	
2626	149/17	0.013		TOTAL	2666		263.203
2627	149/18	0.028					

Schedule -'B'							
Village - KAS, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-16, Kas.				Area Notified- 28.322Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	99/2	0.020	1.100	44	99/45	0.015	
2	99/3	0.030		45	99/46	0.023	
3	99/4	0.020		46	99/47	0.036	
4	99/5	0.020		47	99/48	0.015	
5	99/6	0.010		48	99/49	0.026	
6	99/7	0.080		49	99/50	0.018	
7	99/8	0.010		50	99/51	0.013	
8	99/9	0.010		51	99/52	0.036	
9	99/10	0.020		52	99/53	0.013	
10	99/11	0.070		53	99/54	0.013	
11	99/12	0.030		54	99/55	0.013	
12	99/13	0.030		55	99/56	0.010	
13	99/14	0.010		56	99/57	0.015	
14	99/15	0.010		57	99/58	0.008	
15	99/16	0.030		58	99/59	0.005	
16	99/17	0.020		59	99/60	0.023	
17	99/18	0.040		60	99/61	0.010	
18	99/19	0.050		61	99/62	0.008	
19	99/20	0.020		62	99/63	0.010	
20	99/21	0.010		63	99/64	0.033	
21	99/22	0.140		64	99/65	0.026	
22	99/23	0.033		65	99/66	0.013	
23	99/24	0.013		66	99/68	0.010	
24	99/25	0.010		67	99/69	0.018	
25	99/26	0.035		68	99/70	0.010	
26	99/27	0.044		69	99/71	0.003	
27	99/28	0.015		70	99/72	0.021	
28	99/29	0.013		71	99/73	0.013	
29	99/30	0.066		72	99/74	0.013	
30	99/31	0.008		73	99/75	0.028	
31	99/32	0.038		74	99/76	0.013	
32	99/33	0.018		75	99/77	0.010	
33	99/34	0.030		76	99/78	0.013	
34	99/35	0.020		77	99/79	0.008	
35	99/36	0.020		78	99/80	0.008	
36	99/37	0.033		79	99/81	0.010	
37	99/38	0.018		80	99/82	0.010	
38	99/39	0.021		81	99/83	0.021	
39	99/40	0.031		82	99/84	0.323	
40	99/41	0.049		83	99/85	0.013	
41	99/42	0.020		84	99/86	0.008	
42	99/43	0.013		85	99/87	0.008	
43	99/44	0.054		86	100/1	0.060	4.010

87	100/2	0.018
88	100/3	0.028
89	100/4	0.020
90	100/5	0.150
91	100/6	0.030
92	100/7	0.290
93	100/8	0.010
94	100/9	0.020
95	100/10	0.160
96	100/11	0.110
97	100/12	0.050
98	100/13	0.200
99	100/14	0.060
100	100/15	0.120
101	100/16	0.020
102	100/17	0.110
103	100/18	0.060
104	100/19	0.030
105	100/20	0.020
106	100/21	0.060
107	100/22	0.270
108	100/23	2.310
109	100/24	0.200
110	100/25	0.080
111	100/26	0.030
112	100/27	0.070
113	100/28	0.220
114	100/29	0.160
115	100/30	0.120
116	100/31	0.650
117	100/32	0.200
118	100/33	0.140
119	100/34	0.040
120	100/35	0.070
121	100/36	0.160
122	100/37	0.390
123	100/38	0.050
124	100/39	0.180
125	100/40	0.100
126	100/41	0.140
127	100/42	0.180
128	100/43	0.130
129	100/44	0.060
130	100/45	0.100
131	100/46	0.050
132	100/47	0.070
133	100/48	0.030
134	100/49	0.110
135	100/50	0.060
136	100/51	0.050

137	100/52	0.210
138	100/53	0.040
139	100/54	0.030
140	100/55	0.014
141	100/56	0.110
142	100/57	0.050
143	100/58	0.190
144	100/59	0.060
145	100/60	0.050
146	100/62	0.020
147	100/63	0.240
148	100/64	0.140
149	100/65	0.240
150	100/66	0.060
151	100/67	0.090
152	101/1	2.791
153	101/2	0.020
154	101/3	0.112
155	101/4	0.051
156	101/5	0.015
157	101/6	0.043
158	101/7	0.015
159	101/8	0.187
160	101/9	0.010
161	101/10	0.036
162	101/11	0.096
163	101/12	0.064
164	101/13	0.076
165	102/1	0.020
166	102/2	0.032
167	102/3	0.035
168	102/4	0.048
169	102/5	0.015
170	102/6	0.015
171	102/7	0.020
172	102/8	0.020
173	102/9	0.017
174	102/10	0.015
175	102/11	0.015
176	102/12	0.020
177	102/13	0.035
178	102/14	0.030
179	102/15	0.052
180	102/16	0.075
181	102/17	0.028
182	102/18	0.018
183	102/19	0.020
184	102/20	0.020
185	102/21	0.008
186	102/22	0.005

3.516

0.900

187	102/23	0.063		237	103/10	0.022	
188	102/24	0.068		238	103/11	0.015	
189	102/25	0.032		239	103/12	0.013	
190	102/26	0.032		240	103/13	0.051	
191	102/27	0.030		241	103/14	0.015	
192	102/28	0.020		242	103/15	0.020	
193	102/29	0.022		243	103/16	0.033	
194	102/30	0.008		244	103/17	0.028	
195	102/31	0.015		245	103/18	0.023	
196	102/32	0.015		246	103/19	0.010	
197	102/33	0.020		247	103/20	0.024	
198	102/34	0.070		248	103/21	0.051	
199	102/35	0.037		249	103/22	0.033	
200	102/36	0.015		250	103/23	0.018	
201	102/37	0.033		251	103/24	0.020	
202	102/38	0.021		252	103/25	0.240	
203	102/39	0.005		253	103/26	0.020	
204	102/40	0.030		254	103/27	0.018	
205	102/41	0.058		255	103/28	0.015	
206	102/42	0.020		256	103/29	0.023	
207	102/43	0.046		257	103/30	0.023	
208	102/44	0.008		258	103/31	0.074	
209	102/45	0.023		259	103/32		
210	102/46	0.023		260	103/33	0.015	
211	102/47	0.103		261	103/34	0.049	
212	102/48	0.015		262	103/35	0.110	
213	102/49	0.015		263	103/36	0.051	
214	102/50	0.038		264	103/37	0.054	
215	102/51	0.038		265	103/38	0.038	
216	102/52	0.020		266	103/39	0.049	
217	102/53	0.013		267	103/40	0.058	
218	102/54	0.013		268	103/41	0.053	
219	102/55	0.020		269	103/42	0.040	
220	102/56	0.038		270	103/43	0.040	
221	102/57	0.013		271	103/44	0.049	
222	102/58	0.023		272	103/45	0.025	
223	102/59	0.066		273	103/46	0.023	
224	102/60	0.023		274	103/47	0.023	
225	102/61	0.038		275	103/48	0.035	
226	102/62	0.020		276	103/49	0.196	
227	102/63	0.028		277	103/50	0.026	
228	103/1	0.040	0.220	278	103/51	0.018	
229	103/2	0.020		279	103/52	0.051	
230	103/3	0.023		280	103/53	0.044	
231	103/4	0.022		281	103/54	0.099	
232	103/5	0.040		282	103/55	0.059	
233	103/6	0.013		283	104/1	0.141	1.500
234	103/7	0.018		284	104/2	4.230	
235	103/8	0.015		285	104/3	3.110	
236	103/9	0.083		286	107/1	0.030	0.200

287	107/2	0.015	1.400	337	108/5	2.600	0.840
288	107/3	0.031		338	108/6/A	0.660	
289	107/4	0.046		339	108/6/B	1.940	
290	107/5	0.036		340	108/7	0.050	
291	107/6	0.020		341	108/8	0.240	
292	107/7	0.040		342	109/1	2.030	
293	107/8	0.020		343	109/2	0.710	
294	107/9	0.324		344	109/3/A	0.640	
295	107/10	0.051		345	109/3/B	2.830	
296	107/11	0.286		346	109/4	0.410	
297	107/12	0.121		347	109/5	1.280	
298	107/13	0.114		348	109/6	0.140	
299	107/14	0.107		349	109/7	0.160	
300	107/15	0.106		350	109/8	0.180	
301	107/16	0.224		351	109/9	0.030	
302	107/17	0.035		352	110/1	0.140	0.300
303	107/18	0.025		353	110/2	0.107	
304	107/19	0.015		354	110/3	0.098	
305	107/20	0.090		355	110/4	0.071	
306	107/21	0.280		356	110/5	0.013	
307	107/22	0.023		357	110/6	0.069	
308	107/23	0.026		358	110/7	0.156	
309	107/24	0.021		359	110/8	0.231	
310	107/25	0.076		360	111/1	0.074	1.700
311	107/26	0.013		361	111/2	0.061	
312	107/27	0.007		362	111/3	0.072	
313	107/28	0.079		363	111/4	0.126	
314	107/29	0.026		364	111/5	0.330	
315	107/30	0.031		365	111/6	0.008	
316	107/31	0.126		366	111/7	0.020	
317	107/32	0.040		367	111/8	0.043	
318	107/33	0.121		368	111/9	0.028	
319	107/34	0.016		369	111/10	0.084	
320	107/35	0.023		370	111/11	0.008	
321	107/36	0.010		371	111/12	0.018	
322	107/37	0.008		372	111/13	0.018	
323	107/38	0.010		373	111/14	0.018	
324	107/39	0.023		374	111/15	0.030	
325	107/40	0.069		375	111/16	0.005	
326	107/41	0.020		376	111/17	0.005	
327	107/42	0.018		377	111/18	0.013	
328	107/43	0.015		378	111/19	0.359	
329	108/1	0.780	1.400	379	111/20	0.116	
330	108/2/A	0.560		380	111/21	0.041	
331	108/2/B	1.380		381	111/22	0.010	
332	108/3/A	1.870		382	111/23	0.041	
333	108/3/B/1	1.070		383	111/24	0.051	
334	108/3/B/2	1.340		384	111/25	0.061	
335	108/4/A	0.599		385	111/26	0.079	
336	108/4B	1.781		386	111/27	0.050	

387	111/28	0.258		437	116/8	0.017	
388	111/29	0.079		438	116/9	0.030	
389	111/30	0.086		439	116/10	0.020	
390	111/31	0.064		440	116/11	0.030	
391	111/32	0.110		441	116/12	0.016	
392	111/33	0.023		442	116/13	0.020	
393	111/34	0.086		443	116/14	0.010	
394	111/35	0.138		444	116/15	0.018	
395	111/36	0.064		445	116/16	0.020	
396	111/37	0.023		446	116/17	0.020	
397	111/38	0.544		447	116/18	0.023	
398	111/39	0.245		448	116/19	0.043	
399	112/1	0.412	1.589	449	116/21	0.005	
400	112/2	0.130		450	116/22	0.028	
401	112/3	0.124		451	116/23	0.033	
402	112/4	0.140		452	116/24	0.036	
403	112/5	0.783		453	116/25	0.015	
404	113/1	0.127	0.127	454	116/26	0.058	
405	114/1/A	0.150	4.800	455	116/27	0.015	
406	114/1/B	0.450		456	116/28	0.020	
407	114/2	0.250		457	116/29	0.023	
408	114/3	0.190		458	116/30	0.026	
409	114/4	0.220		459	116/31	0.015	
410	114/5	0.140		460	116/32	0.015	
411	114/6	0.230		461	116/33	0.018	
412	114/7	0.040		462	116/34	0.018	0.018
413	114/8	0.030		463	117/1	1.250	2.00
414	114/9	0.090		464	117/2	2.530	
415	114/10	0.030		465	117/3	0.160	
416	114/11	0.040		466	117/4	0.120	
417	114/12	0.060		467	117/5	0.420	
418	114/13	0.060		468	117/6	1.860	
419	114/14	0.160		469	117/7	1.540	
420	114/15	0.040		470	117/8	0.090	
421	114/16	0.230		471	117/9	0.090	
422	114/17	0.550		472	117/10	0.130	
423	114/18	0.720		473	117/11	0.010	
424	114/19	0.220		474	117/12	0.260	
425	114/20	0.270		475	117/13	0.090	
426	114/21	1.280		476	117/14	0.070	
427	114/22	0.330		477	117/15	0.040	
428	114/23	0.550		478	117/16	0.020	
429	115/1	0.114	0.114	479	117/17	0.060	
430	116/1	0.053	0.815	480	117/18	0.030	
431	116/2	0.030		481	117/19	0.060	
432	116/3	0.060		482	117/20	0.040	
433	116/4	0.040		483	117/21	0.030	
434	116/5	0.015		484	117/22	0.030	
435	116/6	0.015		485	117/23	0.020	
436	116/7	0.010		486	117/24	0.030	

487	117/25	0.010		523	119/5	0.013	
488	117/26	0.030		524	119/6	0.060	
489	117/27	0.050		525	119/7	0.040	
490	117/28	0.150		526	119/8	0.045	
491	117/29	0.250		527	119/9	0.045	
492	117/30	0.030		528	119/10	0.013	
493	117/31	0.200		529	119/11	0.002	
494	117/32	0.020		530	119/12	0.112	
495	117/33	0.030		531	119/13	0.115	
496	117/34	0.100		532	119/14	0.180	
497	117/35	0.210		533	119/15	0.035	
498	117/36	0.040		534	119/16	0.013	
499	117/37	0.070		535	119/17	0.025	
500	117/38	0.040		536	119/18	0.026	
501	117/39	0.010		537	119/19	0.028	
502	117/40	0.030		538	119/20	0.013	
503	117/41	0.010		539	119/21	0.028	
504	117/42	0.020		540	119/22	0.013	
505	117/43	0.030		541	119/23	0.029	
506	117/44	0.030		542	119/24	0.162	
507	117/45	0.020		543	119/25	0.157	
508	118/1	0.008	0.654	544	119/26	0.212	
509	118/2	0.096		545	119/27	0.025	
510	118/3	0.035		546	119/28	0.030	
511	118/4	0.013		547	119/29	0.020	
512	118/5	0.008		548	119/30	0.023	
513	118/6	0.015		549	119/31	0.051	
514	118/7	0.105		550	119/32	0.013	
515	118/8	0.051		551	119/33	0.345	
516	118/10	0.068		552	119/34	0.020	
517	118/11	0.116		553	119/35	0.010	
518	118/12	0.020		554	119/36	0.020	
519	118/13	0.119		555	119/37	0.020	
520	119/1	0.477	2.519	556	119/38	0.008	
521	119/2	0.023		557	119/39	0.053	
522	119/4	0.015		TOTAL	557		28.322

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची -‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उपविभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	१९३.३७ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. १७, रोणापाल वरील लाभक्षेत्र
गावांची संख्या	:	२, रोणापाल, मडुरे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. १७, रोणापाल, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ‘ब ’ प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	रोणापाल	५८५	९९.६८
२	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	मडुरे	१०४५	९३.६९
एकूण . .				१६३०	१९३.३७

अनुसूची - 'ब'						
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१७, रोणापाल. अधिसूचित क्षेत्र - ९९.६८हे.						
गाव :- रोणापाल, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.						
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र
१	१/१	०.३९०	२.१९६	३५	२/३	०.०१०
२	१/२	०.०२०		३६	२/४	०.०४०
३	१/३	०.०१५		३७	२/५	०.०२३
४	१/४	०.०४६		३८	२/६	०.०३५
५	१/५	०.०२५		३९	२/७	०.०१०
६	१/६	०.१४२		४०	२/८	०.०२८
७	१/७	०.०१०		४१	२/९	०.०१५
८	१/८	०.०१८		४२	२/१०	०.१२६
९	१/९	०.०७४		४३	२/११	०.०८६
१०	१/१०	०.१९६		४४	२/१२	०.०६८
११	१/११	०.०१५		४५	२/१३	०.०५१
१२	१/१२	०.०१८		४६	२/१४	०.०२०
१३	१/१३	०.०२०		४७	२/१५	०.०२३
१४	१/१४	०.०४०		४८	२/१६	०.१३०
१५	१/१५	०.०१५		४९	२/१७	०.०२५
१६	१/१६	०.०४८		५०	२/१८	०.१३०
१७	१/१७	०.००५		५१	२/१९	०.०२६
१८	१/१८	०.०३३		५२	२/२०	०.०३८
१९	१/१९	०.०५३		५३	२/२१	०.०१०
२०	१/२०	०.०८८		५४	२/२२	०.०२०
२१	१/२१	०.०३८		५५	२/२३	०.००८
२२	१/२२	०.०३३		५६	२/२४	०.०१०
२३	१/२३	०.०२३		५७	२/२५	०.०८१
२४	१/२४	०.०२०		५८	२/२६	०.०१८
२५	१/२५	०.०२०		५९	२/२७	०.०९४
२६	१/२६	०.०७३		६०	२/२८	०.००८
२७	१/२७	०.००८		६१	२/२९	०.०३८
२८	१/२८	०.१०४		६२	२/३०	०.०२०
२९	१/२९	०.०३३		६३	२/३१	०.०२३
३०	१/३०	०.४४४		६४	२/३२	०.०७६
३१	१/३१	०.०४३		६५	२/३३	०.१०६
३२	१/३२	०.०८६		६६	२/३४	०.०३०
३३	२/१	०.०६१	२.८१२	६७	२/३५	०.०५६
३४	२/२	०.१६०		६८	२/३६	०.०४८

६९	२/३७	०.०३८		१०९	५/२३	०.०३८	४.६३४
७०	२/३८	०.०२०		११०	५/२४	०.०७९	
७१	२/३९	०.०१०		१११	५/२५	०.०४३	
७२	२/४०	०.०१०		११२	६/१	०.०७९	
७३	२/४२	०.२९२		११३	६/२	०.०२८	
७४	२/४३	०.०३०		११४	६/३	०.०२८	
७५	२/४४	०.१५७		११५	६/५	०.०९२	
७६	२/४५	०.०७१		११६	६/६	०.०१०	
७७	२/४६	०.३१७		११७	६/७	०.०१८	
७८	२/४७	०.००८		११८	६/८	०.०५९	
७९	२/४८	०.०५५		११९	६/९	०.०४०	
८०	२/४९	०.०५३		१२०	६/१०	०.०९०	
८१	४/१	०.२४१	१.०८०	१२१	६/११	०.०३०	
८२	४/२	०.२१०		१२२	६/१२	०.०५०	
८३	४/३	०.०८३		१२३	६/१३	०.०२०	
८४	४/४	०.३८०		१२४	६/१४	०.०३०	
८५	४/५	०.१०१		१२५	६/१५	०.०६०	
८६	४/६	०.०२५		१२६	६/१६	०.२००	
८७	४/७	०.०४०		१२७	६/१७	०.०१०	
८८	५/१/३	०.९७५	१.९६६	१२८	६/१८	०.०५०	
८९	५/२	०.०५१		१२९	६/१९	३.०००	
९०	५/४	०.०३३		१३०	६/२०	०.०२०	
९१	५/५	०.०४८		१३१	६/२१	०.०२०	
९२	५/६	०.०५१		१३२	६/२२	०.०३०	
९३	५/७	०.०४३		१३३	६/२३	०.०५०	
९४	५/८	०.०४०		१३४	६/२४	०.०२०	
९५	५/९	०.०२३		१३५	६/२५	०.०१०	
९६	५/१०	०.००३		१३६	६/२६	०.०२०	
९७	५/११	०.०२५		१३७	६/२७	०.०४०	
९८	५/१२	०.०२५		१३८	६/२८	०.०२०	
९९	५/१३	०.०२०		१३९	६/२९	०.०३०	
१००	५/१४	०.०३५		१४०	६/३०	०.०१०	
१०१	५/१५	०.०९८		१४१	६/३१	०.०२०	
१०२	५/१६	०.०६६		१४२	६/३२	०.०२०	
१०३	५/१७	०.०५१		१४३	६/३३	०.२४०	
१०४	५/१८	०.०३८		१४४	६/३४	०.०२०	
१०५	५/१९	०.०४३		१४५	६/३५	०.०२०	
१०६	५/२०	०.०२३		१४६	६/३६	०.०९०	
१०७	५/२१	०.०६३		१४७	६/३७	०.०२०	
१०८	५/२२	०.०५२		१४८	६/३८	०.०१०	

१४९	६/३९	०.०३०	१.९३९	१८९	८/१९	०.१७०
१५०	७/१	०.६००		१९०	८/२०	०.१४०
१५१	७/२	०.०३०		१९१	८/२१	०.०४०
१५२	७/३	०.०१०		१९२	८/२२	०.०३०
१५३	७/४	०.०७०		१९३	८/२३	०.०९०
१५४	७/५	०.०५०		१९४	८/२४	०.०७०
१५५	७/६	०.११०		१९५	८/२५	०.५४०
१५६	७/७	०.०४०		१९६	८/२६	०.१७०
१५७	७/८	०.०४०		१९७	८/२७	०.०८०
१५८	७/९	०.०५०		१९८	८/२८	०.०६०
१५९	७/१०	०.१२०		१९९	८/२९	०.१३०
१६०	७/११	०.०८०		२००	८/३०	०.०१०
१६१	७/१२	०.४१०		२०१	८/३१	०.०४०
१६२	७/१३	०.०२०		२०२	८/३२	०.०१०
१६३	७/१४	०.०७०		२०३	८/३३	०.०५०
१६४	७/१५	०.०२५		२०४	८/३४	०.०३०
१६५	७/१६	०.०३०		२०५	८/३५	०.०३०
१६६	७/१७	०.०८०		२०६	८/३६	०.०३०
१६७	७/१८	०.०५१		२०७	८/३७	०.०२०
१६८	७/१९	०.०२८		२०८	८/३८	०.०३०
१६९	७/२०	०.०१०		२०९	८/३९	०.०२०
१७०	७/२१	०.०१५		२१०	८/४०	०.०३०
१७१	८/१	०.२३०	१८.९१०	२११	८/४१	०.०६०
१७२	८/२	०.६४०		२१२	८/४२	०.०७०
१७३	८/३	०.२००		२१३	८/४३	०.०३०
१७४	८/४	०.१२०		२१४	८/४४	०.०१०
१७५	८/५	०.०७०		२१५	८/४५	०.०४०
१७६	८/६	०.७००		२१६	८/४६	०.०३०
१७७	८/७	१.७६०		२१७	८/४७	०.०८०
१७८	८/८	०.२६०		२१८	८/४८	०.०६०
१७९	८/९	०.०६०		२१९	८/४९	०.११०
१८०	८/१०	०.३१०		२२०	८/५०	०.०४०
१८१	८/११	०.११०		२२१	८/५१	०.०७०
१८२	८/१२	०.०३०		२२२	८/५२	०.१३०
१८३	८/१३	०.०५०		२२३	८/५३	०.०१०
१८४	८/१४	०.०३०		२२४	८/५४	०.०२०
१८५	८/१५	०.१६०		२२५	८/५५	०.१७०
१८६	८/१६	०.११०		२२६	८/५६	०.०५०
१८७	८/१७	०.०२०		२२७	८/५७	०.०१०
१८८	८/१८	०.०२०		२२८	८/५८	०.०३०

२२९	८/५९	०.१८०	०.३९८	२६९	१२/११	०.०४५	
२३०	८/६०	०.१००		२७०	१२/१२	०.१६०	
२३१	८/६१	०.०२०		२७१	१२/१३	०.०३४	
२३२	९/१	०.३९८		२७२	१२/१४	०.०२८	
२३३	१०/१	०.०२७		२७३	१२/१५	०.०३४	
२३४	१०/२	०.०१०		२७४	१२/१६	०.०३०	
२३५	१०/३	०.०१०		२७५	१२/१७	०.०१०	
२३६	१०/४	०.०१०		२७६	१२/१८	०.०६१	
२३७	१०/५	०.०१०		२७७	१२/१९	०.०६२	
२३८	१०/६	०.०१०		२७८	१२/२०	०.०१८	
२३९	१०/७	०.०२०		२७९	१२/२१	०.०१८	
२४०	१०/८	०.५४०		२८०	१२/२२	०.०३३	
२४१	१०/९	२.४९०	१.४५७	२८१	१३/१	०.७८६	१.७५८
२४२	११/१	०.२७७		२८२	१३/२	०.७८७	
२४३	११/२	०.५५४		२८३	१३/३	०.१८५	
२४४	११/३	०.०६०		२८४	१५/१/अ	०.३९०	२.९००
२४५	११/४	०.०७५		२८५	१५/१/ई	१.२१०	
२४६	११/५	०.०६९		२८६	१५/१/ड	१.२१०	
२४७	११/६	०.०१८		२८७	१५/१/ब	१.७१०	
२४८	११/७	०.०१८		२८८	१५/१/क	१.२१०	
२४९	११/८	०.०५९		२८९	१८/१	०.१०९	०.५००
२५०	११/९	०.०७६		२९०	१८/२	०.०१०	
२५१	११/१०	०.०२३		२९१	१८/३	०.०५०	
२५२	११/११	०.०२३		२९२	१८/४	०.०५५	
२५३	११/१२	०.०२०		२९३	१८/५	०.०२०	
२५४	११/१३	०.०४९		२९४	१८/६	०.०३०	
२५५	११/१४	०.०४५		२९५	१८/७	०.०६७	
२५६	११/१५	०.०४६		२९६	१८/८	०.०१५	
२५७	११/१६	०.०२५		२९७	१८/९	०.०१५	
२५८	११/१७	०.०२०		२९८	१८/१०	०.०८५	
२५९	१२/१	१.८३०	२.७००	२९९	१८/११	०.०१५	०.६२३
२६०	१२/२	०.०२१		३००	१८/२६	०.०३०	
२६१	१२/३	०.०२४		३०१	१८/२७	०.०१०	
२६२	१२/४	०.०१४		३०२	१८/२८	०.०३०	
२६३	१२/५	०.०३२		३०३	१८/३०	०.५६२	
२६४	१२/६	०.०४०		३०४	१९/१	०.०२०	
२६५	१२/७	०.०४०		३०५	१९/२	०.०९१	
२६६	१२/८	०.०७०		३०६	१९/३	०.०२३	
२६७	१२/९	०.०१३		३०७	१९/५	०.०५०	
२६८	१२/१०	०.०८३		३०८	१९/६	०.०३३	

३०९	१९/७	०.०१०		३४९	५८/२	३.८७०	१०.९४०
३१०	१९/८	०.०१५		३५०	५८/३	०.२४०	
३११	१९/९	०.१६६		३५१	५८/४/अ	१.८००	
३१२	१९/१०	०.०१३		३५२	५८/४/ब	१.७९०	
३१३	१९/११	०.०४१		३५३	५९/१/अ	१.०६०	
३१४	१९/१२	०.०१०		३५४	५९/१/ब	०.९७०	
३१५	१९/१३	०.०२०		३५५	५९/२	१.५५०	
३१६	१९/१४	०.०२३		३५६	५९/३	०.०६०	
३१७	१९/१५	०.०२६		३५७	५९/४	०.११०	
३१८	१९/१६			३५८	५९/५	३.२९०	
३१९	१९/१७	०.०२४		३५९	५९/६	०.०६०	
३२०	१९/१८	०.०३८		३६०	५९/७	०.१४०	
३२१	१९/१९	०.०२०		३६१	५९/८	०.१३०	
३२२	२०/१	०.७००	५.०८०	३६२	५९/९	०.०६०	
३२३	२०/२	१.१६०		३६३	५९/१०	०.३६०	
३२४	२०/३	०.६५०		३६४	५९/११	०.२००	
३२५	२०/४	२.५१०		३६५	५९/१२	०.०६०	
३२६	२०/५	०.०६०		३६६	५९/१३	०.०५०	
३२७	२२	०.५००	०.५००	३६७	५९/१४	०.०८०	
३२८	२३/१	०.९९०	२.५००	३६८	५९/१५	०.०६०	
३२९	२३/२	०.६५०		३६९	५९/१६	०.०६०	
३३०	२३/३	०.६२०		३७०	५९/१७	०.८००	
३३१	२३/४	०.०७०		३७१	५९/१७/अ	०.६४०	
३३२	२३/५/ब	०.५३०		३७२	५९/१७/ब	०.१७०	
३३३	२३/५अ	१.३९०		३७३	५९/१८	०.१४०	
३३४	२३/६	०.६५०		३७४	५९/१९	०.०६०	
३३५	२५/१	०.१००	०.४००	३७५	५९/२०	०.०९०	
३३६	२५/२	०.४४१		३७६	५९/२१	०.०९०	
३३७	२५/५	०.०६१		३७७	५९/२२	०.१२०	
३३८	२५/६	०.०६१		३७८	५९/२३	०.१३०	
३३९	२५/७	०.०७१		३७९	५९/२४	०.२४०	
३४०	२९/१	१.१४०	५.५१०	३८०	५९/२५	०.०५०	३.४३०
३४१	२९/२	०.२८०		३८१	५९/२६	०.०५०	
३४२	२९/३	१.१९०		३८२	५९/२७	०.०४०	
३४३	२९/४	१.३४०		३८३	५९/२८	०.०२०	
३४४	२९/५	०.१४०		३८४	६०/१	०.१२०	
३४५	२९/६	०.५८०		३८५	६०/२	०.०००	
३४६	२९/७	०.६१०		३८६	६०/३	०.०२०	
३४७	२९/८	०.२३०		३८७	६०/४	०.०२०	
३४८	५८/१	०.९३०	८.६३०	३८८	६०/५	३.२७०	

३८९	६१/१	०.३४०	०.३४०	४२९	६२/३९	०.०१०	
३९०	६२/१	०.०७०	१२.१५०	४३०	६२/४/अ	१.२७०	
३९१	६२/२	०.२६०		४३१	६२/४/ब	१.०२०	
३९२	६२/३	०.८५०		४३२	६२/४०	०.०४०	
३९३	६२/४/अ	१.२७०		४३३	६२/४१	०.०१०	
३९४	६२/४/ब	१.०२०		४३४	६२/४२	०.०१०	
३९५	६२/५	०.०१०		४३५	६२/४३	०.०१०	
३९६	६२/६	१.१४०		४३६	६२/४४	०.०१०	
३९७	६२/७	१.५४०		४३७	६२/४५	०.०१०	
३९८	६२/८	०.०४०		४३८	६२/४६	०.०२०	
३९९	६२/९	०.०५०		४३९	६२/४७	०.०२०	
४००	६२/१०	०.०४०		४४०	६२/४८	०.०४०	
४०१	६२/११	०.०४०		४४१	६२/४९	०.१००	
४०२	६२/१२	०.०१०		४४२	६२/५०	०.०९०	
४०३	६२/१३	०.०१०		४४३	६२/५१	०.०५०	
४०४	६२/१४	०.०२०		४४४	६२/५२	०.०४०	
४०५	६२/१५	०.०२०		४४५	६२/५३	०.११०	
४०६	६२/१६	०.०२०		४४६	६२/५४	०.१५०	
४०७	६२/१७	०.०७०		४४७	६२/५५	०.३६०	
४०८	६२/१८	०.०४०		४४८	६२/५६	०.४८०	
४०९	६२/१९	०.०१०		४४९	६२/५७	०.४००	
४१०	६२/२०	०.०५०		४५०	६२/५८/अ	०.०१०	
४११	६२/२१	०.०१०		४५१	६२/५८/ब	०.०२०	
४१२	६२/२२	०.०१०		४५२	६२/५९/अ	०.०१०	
४१३	६२/२३	०.०२०		४५३	६२/५९/ब	०.०३०	
४१४	६२/२४	०.०६०		४५४	६२/६०	०.०२०	
४१५	६२/२५	०.०१०		४५५	६२/६१	०.१९०	
४१६	६२/२६	०.०१०		४५६	६३/१	०.१३०	०.५१०
४१७	६२/२७	०.०५०		४५७	६३/२	०.३८०	
४१८	६२/२८	०.०६०		४५८	६४/१	०.०२०	१.५९०
४१९	६२/२९	०.०१०		४५९	६४/२	०.०२०	
४२०	६२/३०	०.०१०		४६०	६४/३	०.०३०	
४२१	६२/३१	०.०२०		४६१	६४/४	०.०२०	
४२२	६२/३२	०.०३०		४६२	६४/५	०.०२०	
४२३	६२/३३	०.०१०		४६३	६४/६	०.०२०	
४२४	६२/३४	०.०४०		४६४	६४/७	०.०५०	
४२५	६२/३५	०.०१०		४६५	६४/८	०.०२०	
४२६	६२/३६	०.०१०		४६६	६४/९	०.०१०	
४२७	६२/३७	०.७२०		४६७	६४/१०	०.०२०	
४२८	६२/३८	०.१४०		४६८	६४/११	०.०१०	

४६९	६४/१२	०.०४०		५०९	९९/१३	०.०३०	
४७०	६४/१३	०.०२०		५१०	९९/१४	०.०१०	
४७१	६४/१४	०.०३०		५११	९९/१५	०.०१०	
४७२	६४/१५	०.०१०		५१२	९९/१६	०.०३०	
४७३	६४/१६	०.०२०		५१३	९९/१७	०.०२०	
४७४	६४/१७	०.०२०		५१४	९९/१८	०.०४०	
४७५	६४/१८	०.०१०		५१५	९९/१९	०.०५०	
४७६	६४/१९	०.०२०		५१६	९९/२०	०.०२०	
४७७	६४/२०	०.०२०		५१७	९९/२१	०.०१०	
४७८	६४/२१	०.०२०		५१८	९९/२२	०.१४०	
४७९	६४/२२	०.०२०		५१९	९९/२३	०.०३०	
४८०	६४/२३	०.०२०		५२०	९९/२४	०.०१०	
४८१	६४/२४	०.०२०		५२१	९९/२५	०.०१०	
४८२	६४/२५	०.१५०		५२२	९९/२६	०.०२०	
४८३	६४/२६	०.०१०		५२३	९९/२७	०.०४०	
४८४	६४/२७	०.०१०		५२४	९९/२८	०.०२०	
४८५	६४/२८	०.०१०		५२५	९९/२९	०.०१०	
४८६	६४/२९	०.०१०		५२६	९९/३०	०.०७०	
४८७	६४/३०	०.०१०		५२७	९९/३१	०.०१०	
४८८	६४/३१	०.०१०		५२८	९९/३२	०.०४०	
४८९	६४/३२	०.०१०		५२९	९९/३३	०.०२०	
४९०	६४/३३	०.०१०		५३०	९९/३४	०.०३०	
४९१	६४/३४	०.१४०		५३१	९९/३५	०.०२०	
४९२	६४/३५	०.०२०		५३२	९९/३६	०.०२०	
४९३	६४/३६	०.१३०		५३३	९९/३७	०.०३०	
४९४	६४/३७	०.०८०		५३४	९९/३८	०.०२०	
४९५	६४/३८	०.०८०		५३५	९९/३९	०.०२०	
४९६	६४/३९	०.३१०		५३६	९९/४०	०.०३०	
४९७	६४/४०	०.०९०		५३७	९९/४१	०.०५०	
४९८	९९/२	०.०२०	१.१००	५३८	९९/४२	०.०२०	
४९९	९९/३	०.०३०		५३९	९९/४३	०.०१०	
५००	९९/४	०.०२०		५४०	९९/४४	०.०५०	
५०१	९९/५	०.०२०		५४१	९९/४५	०.०२०	
५०२	९९/६	०.०१०		५४२	९९/४६	०.०२०	
५०३	९९/७	०.०८०		५४३	९९/४७	०.०४०	
५०४	९९/८	०.०१०		५४४	९९/४८	०.०२०	
५०५	९९/९	०.०१०		५४५	९९/४९	०.०३०	
५०६	९९/१०	०.०२०		५४६	९९/५०	०.०२०	
५०७	९९/११	०.०७०		५४७	९९/५१	०.०१०	
५०८	९९/१२	०.०३०		५४८	९९/५२	०.०४०	

५४९	९९/५३	०.०१०		५६७	९९/७१	०.०००	
५५०	९९/५४	०.०१०		५६८	९९/७२	०.०२०	
५५१	९९/५५	०.०१०		५६९	९९/७३	०.०१०	
५५२	९९/५६	०.०१०		५७०	९९/७४	०.०१०	
५५३	९९/५७	०.०२०		५७१	९९/७५	०.०३०	
५५४	९९/५८	०.०१०		५७२	९९/७६	०.०१०	
५५५	९९/५९	०.०१०		५७३	९९/७७	०.०१०	
५५६	९९/६०	०.०२०		५७४	९९/७८	०.०१०	
५५७	९९/६१	०.०१०		५७५	९९/७९	०.०१०	
५५८	९९/६२	०.०१०		५७६	९९/८०	०.०१०	
५५९	९९/६३	०.०१०		५७७	९९/८१	०.०१०	
५६०	९९/६४	०.०३०		५७८	९९/८२	०.०१०	
५६१	९९/६५	०.०३०		५७९	९९/८३	०.०२०	
५६२	९९/६६	०.०१०		५८०	९९/८४	०.३२०	
५६३	९९/६७	०.०००		५८१	९९/८५	०.०१०	
५६४	९९/६८	०.०१०		५८२	९९/८६	०.०१०	
५६५	९९/६९	०.०२०		५८३	९९/८७	०.०१०	
५६६	९९/७०	०.०१०		एकुण	५८३		९९.६८०

अनुसूची - 'ब'								
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१७, रोणापाल. अधिसूचित क्षेत्र - ९३.६९हे.								
गाव :- मडुरे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.								
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र			अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र			
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र		
१	१०५	०.५००	०.५००	१६	११४/१५	०.०३१		
२	११४/१	०.०१६	१.०३९	१७	११४/१६	०.०३३		
३	११४/२	०.०७४		१८	११४/१७	०.०५२		
४	११४/३	०.०२१		१९	११४/१८	०.००९		
५	११४/४	०.०९६		२०	११४/१९	०.०१०		
६	११४/५	०.११०		२१	११४/२०	०.०५९		
७	११४/६	०.१४४		२२	११४/२१	०.०१३		
८	११४/७	०.०३२		२३	११४/२२	०.०१३		
९	११४/८	०.०३८		२४	११४/२३	०.०१६		
१०	११४/९	०.०२५		२५	११४/२४	०.०२६		
११	११४/१०	०.०४०		२६	११४/२५	०.०३७		
१२	११४/११	०.०२३		२७	११४/२६	०.०२९		
१३	११४/१२	०.०१६		२८	११५/१	०.०८१		२.०२७
१४	११४/१३	०.०१५		२९	११५/२	०.०९२		
१५	११४/१४	०.०६१		३०	११५/३	०.०९२		

३१	११५/४	०.०९४		७१	११५/४५	०.०१३	
३२	११५/५	०.०२०		७२	११५/४६	०.०१८	
३३	११५/६	०.०६१		७३	११५/४७	०.०२८	
३४	११५/७	०.०४३		७४	११५/४८	०.०१३	
३५	११५/८	०.०८१		७५	११५/४९	०.०१३	
३६	११५/९	०.१४०		७६	११६/१	०.०८२	०.६७६
३७	११५/१०	०.११७		७७	११६/३अ	०.१३५	
३८	११५/११	०.०४३		७८	११६/३ब	०.०३४	
३९	११५/१२	०.०१५		७९	११६/४	०.०२८	
४०	११५/१३	०.०४५		८०	११६/५	०.०४१	
४१	११५/१४	०.०६३		८१	११६/६	०.०३०	
४२	११५/१५	०.०४५		८२	११६/७	०.०१०	
४३	११५/१६	०.०१८		८३	११६/८	०.०५५	
४४	११५/१७	०.०१०		८४	११६/९	०.०१५	
४५	११५/१८	०.०४३		८५	११६/११	०.०२५	
४६	११५/१९	०.०१५		८६	११६/१२	०.०२०	
४७	११५/२०	०.०१५		८७	११६/१३	०.०३८	
४८	११५/२१	०.०४३		८८	११६/१४	०.०३५	
४९	११५/२२	०.०२०		८९	११६/१५	०.०२५	
५०	११५/२३	०.०३०		९०	११६/१६	०.०४३	
५१	११५/२४	०.०४५		९१	११६/१७	०.०२५	
५२	११५/२५	०.०६६		९२	११६/१८	०.०१०	
५३	११५/२६	०.०१५		९३	११६/१९	०.०२५	
५४	११५/२७	०.०१८		९४	११७	१.५००	१.५००
५५	११५/२८	०.०४०		९५	११८/१	०.२७१	२.३७०
५६	११५/२९	०.०२३		९६	११८/२	०.०६१	
५७	११५/३०	०.०२०		९७	११८/३	०.०६१	
५८	११५/३१	०.०१५		९८	११८/४	०.०८३	
५९	११५/३२	०.०७१		९९	११८/५	०.१४४	
६०	११५/३३	०.०४५		१००	११८/६	०.०२०	
६१	११५/३४	०.१४७		१०१	११८/७	०.०९९	
६२	११५/३५	०.०१०		१०२	११८/८	०.१५२	
६३	११५/३६	०.०२०		१०३	११८/९	०.२२६	
६४	११५/३७	०.०३२		१०४	११८/१२	०.१३३	
६५	११५/३८	०.०१८		१०५	११८/१३	०.१६७	
६६	११५/३९	०.०१८		१०६	११८/१४	०.२४१	
६७	११५/४०	०.०४५		१०७	११८/१५	०.०३५	
६८	११५/४१	०.०१५		१०८	११८/१६	०.०४५	
६९	११५/४२	०.०२३		१०९	११८/१७	०.१११	
७०	११५/४४	०.०३०		११०	११८/१८	०.०५१	

१११	११८/१९	०.०५३		१५१	१३०/२	०.२४०	
११२	११८/२०	०.०८६		१५२	१३०/३	०.०३०	
११३	११८/२१	०.०३३		१५३	१३०/५	०.०५०	
११४	११८/२२	०.०४०		१५४	१३०/६	०.०६०	
११५	११८/२३	०.०६०		१५५	१३०/७	०.१९०	
११६	११८/२४	०.०४५		१५६	१३०/८	०.०७०	
११७	११८/२५	०.०५१		१५७	१३०/९	०.१६०	
११८	११८/२६	०.०१३		१५८	१३०/१०	०.०७०	
११९	११८/२७	०.००३		१५९	१३०/११	०.०६०	
१२०	११८/२८	०.०५८		१६०	१३०/१२	०.३९०	
१२१	११८/२९	०.०२८		१६१	१३०/१३	०.०१०	
१२२	११९/१	०.५६०	४.१००	१६२	१३०/१४	०.०१०	
१२३	११९/२	०.१३०		१६३	१३०/१५	०.३२०	
१२४	११९/३	०.०४०		१६४	१३०/१६	०.०५०	
१२५	११९/४	०.१३०		१६५	१३०/१८	०.३५०	
१२६	११९/५	०.०८०		१६६	१३०/१९	०.०३०	
१२७	११९/६	०.०४०		१६७	१३०/२०	०.१२०	
१२८	११९/७	१.६७०		१६८	१३०/२१	०.०५०	
१२९	११९/८	०.०४०		१६९	१३०/२२	०.०६०	
१३०	११९/९	०.०४०		१७०	१३०/२३	०.०६०	
१३१	११९/१०	२.६९०		१७१	१३०/२४	०.१५०	
१३२	११९/११	०.०२०		१७२	१३०/२५	०.४५०	
१३३	११९/१२	०.०२०		१७३	१३०/२६	०.०६०	
१३४	११९/१३	०.०९०		१७४	१३०/२७	०.०४०	
१३५	११९/१४	०.१२०		१७५	१३०/२८	०.०३०	
१३६	११९/१५	०.०८०		१७६	१३०/३२	०.०३०	
१३७	११९/१६	०.०७०		१७७	१३०/३३	०.१३०	
१३८	११९/१७	०.१७०		१७८	१३०/३४	०.१७०	
१३९	११९/१८	०.२२०		१७९	१३०/३५	०.१५०	
१४०	११९/१९	०.०३०		१८०	१३०/३६	०.११०	
१४१	११९/२०	०.१००		१८१	१३०/३७	०.११०	
१४२	११९/२१	०.१५०		१८२	१३०/३८	०.१७०	
१४३	११९/२२	०.०८०		१८३	१३०/३९	०.२००	
१४४	११९/२३	०.०८०		१८४	१३०/४०	०.०७०	
१४५	११९/२४	०.१९०		१८५	१३४/१	४.८१०	११.५९०
१४६	११९/२५	०.४००		१८६	१३४/२	०.१००	
१४७	११९/२६	०.२००		१८७	१३४/३	०.०८०	
१४८	११९/२७	०.१४०		१८८	१३४/४	२.३८०	
१४९	११९/२८	०.०२०		१८९	१३४/५	०.८२०	
१५०	१३०/१	०.३१०	२.८००	१९०	१३४/६	१.०९०	

१९१	१३४/७	०.७२०	२.२८०	२३१	१३६/१०	०.१३३	९.२९८
१९२	१३४/८	०.८७०		२३२	१३६/११	०.००८	
१९३	१३४/९	०.०३०		२३३	१३६/१२	०.०४१	
१९४	१३४/१०	०.५९०		२३४	१३६/१३	०.०१०	
१९५	१३४/११	०.१००		२३५	१३६/१४	०.०५१	
१९६	१३५/१	१.५००		२३६	१३६/१५	०.०५३	
१९७	१३५/२	०.१८०		२३७	१३६/१६	०.०१०	
१९८	१३५/३	०.०७०		२३८	१३६/१७	०.०१३	
१९९	१३५/४	०.०८०		२३९	१३६/१८	०.०१०	
२००	१३५/६	०.०४०		२४०	१३६/१९	०.०४०	
२०१	१३५/७	०.०७०		२४१	१३६/२०	०.०३०	
२०२	१३५/८	०.०१०		२४२	१३६/२१	०.०६१	
२०३	१३५/९	०.०२०		२४३	१३६/२२	०.०१३	
२०४	१३५/१०	०.०१०		२४४	१३६/२३	०.०५०	
२०५	१३५/११	०.०१०		२४५	१३६/२४	०.००२	
२०६	१३५/१२	०.०५०		२४६	१३६/२५	०.००५	
२०७	१३५/१३	०.०२०		२४७	१३७/१अ	०.०९६	
२०८	१३५/१४	०.०२०		२४८	१३७/१ब	०.०११	
२०९	१३५/१५	०.०१०		२४९	१३७/२अ	०.१७९	
२१०	१३५/१६	०.०२०		२५०	१३७/२ब	०.०१२	
२११	१३५/१७	०.०००	१.४१३	२५१	१३७/३	०.२५०	
२१२	१३५/१८	०.०२०		२५२	१३७/४	०.२४०	
२१३	१३५/१९	०.०३०		२५३	१३७/५	०.८३०	
२१४	१३५/२०	०.०२०		२५४	१३७/६	०.२७०	
२१५	१३५/२१	०.०१०		२५५	१३७/७	०.१२०	
२१६	१३५/२२	०.०२०		२५६	१३७/८	१.०८०	
२१७	१३५/२३	०.०१०		२५७	१३७/९	०.८३०	
२१८	१३५/२४	०.०२०		२५८	१३७/१०	०.१५०	
२१९	१३५/२५	०.०२०		२५९	१३७/११	०.१००	
२२०	१३५/२६	०.०१०		२६०	१३७/१२	०.१७०	
२२१	१३५/२७	०.०१०		२६१	१३७/१३	०.१५०	
२२२	१३६/१	०.००५		२६२	१३७/१४	०.१३०	
२२३	१३६/२	०.०५२		२६३	१३७/१५	०.१००	
२२४	१३६/३	०.०१०		२६४	१३७/१६	०.८१०	
२२५	१३६/४	०.७२७		२६५	१३७/१७	०.९१०	
२२६	१३६/५	०.०१०		२६६	१३७/१९	०.०२०	
२२७	१३६/६	०.०१०		२६७	१३७/२०	०.०६०	
२२८	१३६/७	०.०१३		२६८	१३७/२१	०.०२०	
२२९	१३६/८	०.०२८		२६९	१३७/२२	०.०५०	
२३०	१३६/९	०.०२८		२७०	१३७/२३	०.०३०	

२७१	१३७/२४	०.०३०		३११	१४०/३	०.००८	
२७२	१३७/२५	०.०९०		३१२	१४०/४	०.०५८	
२७३	१३७/२६	०.७३०		३१३	१४०/५	०.०२०	
२७४	१३७/२७	०.०२०		३१४	१४०/६	०.००८	
२७५	१३७/२८	०.०३०		३१५	१४०/७	०.०२५	
२७६	१३७/२९	१.७८०		३१६	१४०/८	०.००५	
२७७	१३८	०.६७०	०.६७०	३१७	१४०/९	०.००५	३.६६०
२७८	१३९/१	०.०७१	३.१८९	३१८	१४०/१०	०.००८	
२७९	१३९/२	०.१७९		३१९	१४०/११	०.००५	
२८०	१३९/३	०.१६१		३२०	१४०/१२	०.०२०	
२८१	१३९/४	०.०४४		३२१	१४०/१३	०.०१८	
२८२	१३९/५	०.०२०		३२२	१४०/१४	०.०१०	
२८३	१३९/६	०.०१३		३२३	१४१/१	०.३६७	
२८४	१३९/७	०.०२०		३२४	१४१/२	०.१३७	
२८५	१३९/८	०.११४		३२५	१४१/३	१.२६६	
२८६	१३९/९	०.२४६		३२६	१४१/४	०.०४३	
२८७	१३९/१०	०.८३४		३२७	१४१/५	०.६७२	
२८८	१३९/११	०.०१५		३२८	१४१/६	०.०२३	
२८९	१३९/१२	०.०२०		३२९	१४१/७	०.१४७	
२९०	१३९/१३	०.००५		३३०	१४१/८	०.१०६	
२९१	१३९/१५	०.०७४		३३१	१४१/९	०.३१४	
२९२	१३९/१६	०.०८९		३३२	१४१/१०	०.२२५	
२९३	१३९/१७	०.०६६		३३३	१४१/११	०.०१३	
२९४	१३९/१८	०.०२०		३३४	१४१/१२	०.०७४	
२९५	१३९/१९	०.७४३		३३५	१४१/१३	०.१८७	
२९६	१३९/२०	०.०४९		३३६	१४१/१४	०.०२५	
२९७	१३९/२१	०.०१३		३३७	१४१/१५	०.०६१	
२९८	१३९/२२	०.०४९		३३८	१४२/१	०.७१०	३.१००
२९९	१३९/२३	०.०४६		३३९	१४२/२	०.०२०	
३००	१३९/२५	०.०१०		३४०	१४२/३	६.९००	
३०१	१३९/२६	०.०१५		३४१	१४२/४	०.०३०	
३०२	१३९/२७	०.०४०		३४२	१४२/५	०.६५०	
३०३	१३९/२८	०.०२३		३४३	१४२/६	०.१७०	
३०४	१३९/२९	०.०१३		३४४	१४२/७	०.०७०	
३०५	१३९/३०	०.०१३		३४५	१४२/८	०.०३०	
३०६	१३९/३१	०.११८		३४६	१४२/९	०.०२०	
३०७	१३९/३२	०.०३३		३४७	१४२/१०	०.२२०	
३०८	१३९/३३	०.०३३		३४८	१४२/११	०.०७०	
३०९	१४०/१	०.०१०	०.२६८	३४९	१४२/१२	०.३००	
३१०	१४०/२	०.०६८		३५०	१४२/१३	०.११०	

३५१	१४२/१४	०.०६०		३९१	१४३/२९	०.०१३	
३५२	१४२/१५	०.०४०		३९२	१४३/३०	०.००५	
३५३	१४२/१६	०.०८०		३९३	१४३/३१	०.०१३	
३५४	१४२/१७	०.०८०		३९४	१४३/३२	०.०१३	
३५५	१४२/१८	०.०७०		३९५	१४३/३३	०.००८	
३५६	१४२/१९	०.०७०		३९६	१४३/३४	०.०२१	
३५७	१४२/२०	०.०७०		३९७	१४३/३५	०.१३४	
३५८	१४२/२१	०.०७०		३९८	१४३/३६	०.१३४	
३५९	१४२/२२	०.०२०		३९९	१४३/३७	०.०९४	
३६०	१४२/२३	०.०२०		४००	१४३/३८	०.१४६	
३६१	१४२/२४	०.०७०		४०१	१४३/३९	०.११९	
३६२	१४२/२५	०.०३०		४०२	१४३/४०	०.०७२	
३६३	१४२/२६	०.०३०		४०३	१४३/४१	०.०२०	
३६४	१४२/२७	०.०६०		४०४	१४४/१	३.०५०	१०.२०३
३६५	१४३/१	०.०१३	१.८००	४०५	१४४/२	०.५५०	
३६६	१४३/३	०.०१६		४०६	१४४/३	०.४००	
३६७	१४३/४	०.०१५		४०७	१४४/४	०.०१०	
३६८	१४३/५	०.०२८		४०८	१४४/५	०.०१०	
३६९	१४३/६	०.०२१		४०९	१४४/६	०.०१०	
३७०	१४३/७	०.०२३		४१०	१४४/७	०.४३०	
३७१	१४३/८	०.१६०		४११	१४४/८	०.०१०	
३७२	१४३/९	०.०१२		४१२	१४४/९	०.१२०	
३७३	१४३/१०	०.०१८		४१३	१४४/१०	०.६२०	
३७४	१४३/११	०.०३३		४१४	१४४/११	०.२७०	
३७५	१४३/१२	०.०३३		४१५	१४४/१२	०.२५०	
३७६	१४३/१३	०.०४९		४१६	१४४/१३	०.१३०	
३७७	१४३/१४	०.०४३		४१७	१४४/१४	०.१३०	
३७८	१४३/१५	०.०१०		४१८	१४४/१५अ	०.०९२	
३७९	१४३/१६	०.०१३		४१९	१४४/१५ब	०.०१८	
३८०	१४३/१७	०.३८७		४२०	१४४/१६अ	०.०२७	
३८१	१४३/१८	०.००२		४२१	१४४/१६ब	०.०१३	
३८२	१४३/१९	०.०१३		४२२	१४४/१७	०.१६०	
३८३	१४३/२०	०.०१३		४२३	१४४/१९	०.६३०	
३८४	१४३/२१	०.०२५		४२४	१४४/२०	०.०१०	
३८५	१४३/२२	०.०१५		४२५	१४४/२१	०.०४०	
३८६	१४३/२३	०.००८		४२६	१४४/२२	०.०४०	
३८७	१४३/२४	०.००५		४२७	१४४/२३	०.१२०	
३८८	१४३/२५	०.०१०		४२८	१४४/२४	०.०४०	
३८९	१४३/२७	०.०१३		४२९	१४४/२५	०.०५०	
३९०	१४३/२८	०.०३०		४३०	१४४/२६	०.०२०	

४३१	१४४/२७	०.११०		४७१	१४४/६६	०.०६०	
४३२	१४४/२८	०.०७०		४७२	१४४/६७	०.०५०	
४३३	१४४/२९	०.०१०		४७३	१४४/६८	०.०१०	
४३४	१४४/३०	०.०१०		४७४	१४४/६९	०.०४०	
४३५	१४४/३१	०.०१०		४७५	१४४/७०	०.०३०	
४३६	१४४/३२	०.०३०		४७६	१४४/७१	०.०९०	
४३७	१४४/३३	०.०२०		४७७	१४४/७२	०.०२०	
४३८	१४४/३४	०.१४०		४७८	१४४/७३	०.०३०	
४३९	१४४/३५	०.०३०		४७९	१४४/७४	०.०१०	
४४०	१४४/३६	०.०६०		४८०	१४४/७५	०.०५०	
४४१	१४४/३७अ	०.०८०		४८१	१४४/७६	०.०४०	
४४२	१४४/३७ब	०.०८०		४८२	१४४/७७	०.०१०	
४४३	१४४/३८	०.०७०		४८३	१४४/७८	०.०३०	
४४४	१४४/३९	०.०६०		४८४	१४४/ब	०.०५३	
४४५	१४४/४०	०.०१०		४८५	१४६/१	०.०५०	४.४००
४४६	१४४/४१	०.०३०		४८६	१४६/२	०.०९०	
४४७	१४४/४२	०.०२०		४८७	१४६/३	०.५३०	
४४८	१४४/४३	०.०५०		४८८	१४६/४	०.१६०	
४४९	१४४/४४	०.०५०		४८९	१४६/५	०.०९०	
४५०	१४४/४५	०.०६०		४९०	१४६/६	०.४२०	
४५१	१४४/४६	०.२२०		४९१	१४६/७	०.११०	
४५२	१४४/४७	०.०३०		४९२	१४६/८	०.८३०	
४५३	१४४/४८	०.०३०		४९३	१४६/९	०.०३०	
४५४	१४४/४९	०.०७०		४९४	१४६/१०	०.३००	
४५५	१४४/५०अ	०.०४५		४९५	१४६/११	०.३२०	
४५६	१४४/५०ब	०.०५५		४९६	१४६/१२	०.०१०	
४५७	१४४/५१	०.०५०		४९७	१४६/१३	०.१००	
४५८	१४४/५२	०.०५०		४९८	१४६/१४	०.०२०	
४५९	१४४/५३	०.०३०		४९९	१४६/१६	०.०३०	
४६०	१४४/५४	०.०६०		५००	१४६/१७	०.०४०	
४६१	१४४/५५	०.०५०		५०१	१४६/१८	०.१००	
४६२	१४४/५६	०.०५०		५०२	१४६/१९	०.०१०	
४६३	१४४/५७	०.०३०		५०३	१४६/२०	०.१६०	
४६४	१४४/५८	०.०५०		५०४	१४६/२१	०.२६०	
४६५	१४४/५९	०.१३०		५०५	१४६/२२	०.०१०	
४६६	१४४/६०	०.१८०		५०६	१४६/२३	०.०६०	
४६७	१४४/६१	०.०४०		५०७	१४६/२४	०.०४०	
४६८	१४४/६३	०.०१०		५०८	१४६/२५	०.०८०	
४६९	१४४/६४	०.२००		५०९	१४६/२६	०.०२०	
४७०	१४४/६५	०.०५०		५१०	१४६/२७	०.०२०	

५११	१४६/२८	०.०२०		५५१	१४६/७६	०.०२०	
५१२	१४६/२९	०.०८०		५५२	१४६/७७	०.०२०	
५१३	१४६/३०	०.०१०		५५३	१४६/७८	०.०५०	
५१४	१४६/३१	०.०५०		५५४	१४६/७९	०.०१०	
५१५	१४६/३२	०.०१०		५५५	१४६/८०	०.०४०	
५१६	१४६/३३	०.०४०		५५६	१४६/८१	०.०४०	
५१७	१४६/३४	०.०३०		५५७	१४६/८२	०.०६०	
५१८	१४६/३५	०.४००		५५८	१४६/८३	०.०२०	
५१९	१४६/३६	०.०३०		५५९	१४६/८४	०.०६०	
५२०	१४६/३७	०.०३०		५६०	१४६/८५	०.०२०	
५२१	१४६/३९	०.०४०		५६१	१४६/८६	०.०१०	
५२२	१४६/४०	०.०५०		५६२	१४६/८७	०.०७०	
५२३	१४६/४१	०.०३०		५६३	१४६/८८	०.०१०	
५२४	१४६/४२	०.०४०		५६४	१४६/८९	०.०१०	
५२५	१४६/४३	०.५२०		५६५	१४६/९०	०.१००	
५२६	१४६/४४	०.०५०		५६६	१४६/९१	०.०४०	
५२७	१४६/४५	०.०८०		५६७	१४६/९२	०.०१०	
५२८	१४६/५०	०.०४०		५६८	१४६/९३	०.०३०	
५२९	१४६/५१	०.०४०		५६९	१४६/९६	०.०७०	
५३०	१४६/५२	०.०३०		५७०	१४६/९७	०.०१०	
५३१	१४६/५३	०.०१०		५७१	१४६/९८	०.०२०	
५३२	१४६/५४	०.०४०		५७२	१४६/९९	०.०३०	
५३३	१४६/५५	०.१३०		५७३	१४६/१००	०.०२०	
५३४	१४६/५६	०.०६०		५७४	१४६/१०१	०.०२०	
५३५	१४६/५७	०.०३०		५७५	१४६/१०२	०.०६०	
५३६	१४६/५८	०.०६०		५७६	१६४/१	०.०३४	०.३००
५३७	१४६/६०	०.०१०		५७७	१६४/२	०.०१०	
५३८	१४६/६१	०.०२०		५७८	१६४/३	०.०१८	
५३९	१४६/६२	०.०९०		५७९	१६४/४	०.०३८	
५४०	१४६/६३	०.०९०		५८०	१६४/५	०.०५८	
५४१	१४६/६४	०.०८०		५८१	१६४/६	०.००५	
५४२	१४६/६५	०.०१०		५८२	१६४/७	०.०१३	
५४३	१४६/६६	०.०४०		५८३	१६४/८	०.०३७	
५४४	१४६/६७	०.०१०		५८४	१६४/९	०.०२५	
५४५	१४६/६८	०.०२०		५८५	१६४/१०	०.०१०	
५४६	१४६/६९	०.०१०		५८६	१६४/११	०.०१०	
५४७	१४६/७०	०.०१०		५८७	१६४/२३	०.००६	
५४८	१४६/७१	०.०६०		५८८	१६४/२४	०.०१२	
५४९	१४६/७२	०.२३०		५८९	१६४/२५	०.०१८	
५५०	१४६/७५	०.०२०		५९०	१६४/२६	०.०२६	

५९१	१६४/२८	०.२९७		६३१	१९३/४	०.०३९	
५९२	१६४/२९	०.०४५		६३२	१९३/६	०.०१५	
५९३	१६४/३०	०.०२५		६३३	१९३/७	०.४८२	
५९४	१६४/३१	०.००५		६३४	१९३/८	०.०१३	
५९५	१६४/३२	०.०१०		६३५	१९३/९	०.००५	
५९६	१६४/३३	०.००८		६३६	१९३/१०	०.००५	
५९७	१६४/४२	०.००८		६३७	१९३/११	०.०३५	
५९८	१६४/४३	०.०२०		६३८	१९३/१२	०.००८	
५९९	१६४/४४	०.०१०		६३९	१९३/१३	०.३३०	
६००	१६४/४५	०.०१०		६४०	१९३/१४	०.००८	
६०१	१६४/४६	०.०१८		६४१	१९३/१५	०.०१०	
६०२	१६४/४७	०.०२०		६४२	१९३/१६	०.२६८	
६०३	१६४/४८	०.०१०		६४३	१९३/१७	०.००८	
६०४	१६४/४९	०.०३०		६४४	१९३/१८	०.०१६	
६०५	१६४/५०	०.०९०		६४५	१९३/१९	०.००५	
६०६	१६४/५३	०.०१३		६४६	१९३/२०	०.०७९	
६०७	१६४/५६	०.१०१		६४७	१९३/२१	०.०१०	
६०८	१६४/५९	०.००५		६४८	१९३/२२	०.०२०	
६०९	१९१	०.२२२	०.२२२	६४९	१९३/२३	०.०३९	
६१०	१९२/१	०.०७४	०.५४८	६५०	१९३/२४	०.०४८	
६११	१९२/२	०.०८०		६५१	१९३/२५	०.०३३	
६१२	१९२/३	०.०३८		६५२	१९३/२६	०.०९१	
६१३	१९२/४	०.०४७		६५३	१९३/२७	०.०४१	
६१४	१९२/५	०.०१०		६५४	१९३/२८	०.०४०	
६१५	१९२/६	०.०१०		६५५	१९३/२९	०.१७६	
६१६	१९२/७	०.०२५		६५६	१९३/३०	०.०२६	
६१७	१९२/८	०.०१०		६५७	१९३/३१	०.०१५	
६१८	१९२/९	०.०३३		६५८	१९३/३२	०.०२१	
६१९	१९२/१०	०.०२२		६५९	१९३/३३	०.१३६	
६२०	१९२/११	०.००८		६६०	१९३/३४	०.०१३	
६२१	१९२/१२	०.०१०		६६१	१९३/३५	०.०८८	
६२२	१९२/१३	०.०२०		६६२	१९४/१	०.१६९	२.२६०
६२३	१९२/१४	०.०३०		६६३	१९४/२	०.०५०	
६२४	१९२/१५	०.०२६		६६४	१९४/३	०.००५	
६२५	१९२/१६	०.०८७		६६५	१९४/४	०.०५४	
६२६	१९२/१७	०.००२		६६६	१९४/५	०.०२१	
६२७	१९२/१८	०.००८		६६७	१९४/६	०.३७६	
६२८	१९२/१९	०.००८		६६८	१९४/७	०.०३०	
६२९	१९३/२	०.०६०		६६९	१९४/८	०.०८३	
६३०	१९३/३	०.०१०		६७०	१९४/९	०.०८१	

६७१	१९४/१०	०.०३३		७११	१९५/१४	०.०१५	
६७२	१९४/११	०.००५		७१२	१९५/१५	०.०१०	
६७३	१९४/१२	०.०५९		७१३	१९५/१६	०.०१०	
६७४	१९४/१३	०.०१०		७१४	१९५/१७	०.०२३	
६७५	१९४/१४	०.०३८		७१५	१९५/१८	०.०१०	
६७६	१९४/१५	०.०७१		७१६	१९५/१९	०.०२६	
६७७	१९४/१६	०.४९०		७१७	१९५/२०	०.०२०	
६७८	१९४/१७	०.०१०		७१८	१९५/२१	०.००८	
६७९	१९४/१८	०.०१०		७१९	१९५/२२	०.०१३	
६८०	१९४/१९	०.०१०		७२०	१९५/२३	०.१३२	
६८१	१९४/२०	०.०१०		७२१	१९५/२४	०.००८	
६८२	१९४/२१	०.०१०		७२२	१९५/२५	०.१०२	
६८३	१९४/२२	०.०२१		७२३	१९५/२६	०.०१०	
६८४	१९४/२३	०.०१३		७२४	१९५/२७	०.००२	
६८५	१९४/२४	०.००२		७२५	१९५/२८	०.०३६	
६८६	१९४/२५	०.०१५		७२६	१९५/२९	०.०१०	
६८७	१९४/२६	०.०५९		७२७	१९५/३०	०.००५	
६८८	१९४/२७	०.००५		७२८	१९५/३१	०.००८	
६८९	१९४/२८	०.०१०		७२९	१९५/३२	०.००५	
६९०	१९४/२९	०.०४४		७३०	१९५/३३	०.००८	
६९१	१९४/३०	०.०२१		७३१	१९५/३४	०.००८	
६९२	१९४/३१	०.०२१		७३२	१९५/३५	०.०१३	
६९३	१९४/३२	०.३२९		७३३	१९५/३६	०.००८	
६९४	१९४/३३	०.०१५		७३४	१९५/३७	०.००५	
६९५	१९४/३४	०.०३१		७३५	१९५/३८	०.०१३	
६९६	१९४/३५	०.०३१		७३६	१९५/३९	०.००८	
६९७	१९४/३६	०.०१८		७३७	१९५/४०	०.०१३	
६९८	१९५/१	०.०३८	१.९४०	७३८	१९५/४१	०.००८	
६९९	१९५/२	०.०१५		७३९	१९५/४२	०.०१८	
७००	१९५/३	०.०२३		७४०	१९५/४३	०.००५	
७०१	१९५/४	०.०२०		७४१	१९५/४४	०.००८	
७०२	१९५/५	०.०२०		७४२	१९५/४५	०.०१३	
७०३	१९५/६	०.०२०		७४३	१९५/४६	०.००५	
७०४	१९५/७	०.०१८		७४४	१९५/४७	०.००५	
७०५	१९५/८	०.००५		७४५	१९५/४८	०.००५	
७०६	१९५/९	०.००८		७४६	१९५/४९	०.००८	
७०७	१९५/१०	०.०१०		७४७	१९५/५०	०.०१०	
७०८	१९५/११	०.३८८		७४८	१९५/५१	०.०१५	
७०९	१९५/१२	०.०२०		७४९	१९५/५२	०.००५	
७१०	१९५/१३	०.०१३		७५०	१९५/५३	०.००८	

७५१	१९५/५४	०.००८
७५२	१९५/५५	०.०१५
७५३	१९५/५६	०.००५
७५४	१९५/५७	०.००५
७५५	१९५/५८	०.०२३
७५६	१९५/५९	०.००५
७५७	१९५/६०	०.०१०
७५८	१९५/६१	०.००८
७५९	१९५/६२	०.०१५
७६०	१९५/६३	०.०२६
७६१	१९५/६४	०.०१८
७६२	१९५/६५	०.०२०
७६३	१९५/६६	०.०१५
७६४	१९५/६७	०.०१८
७६५	१९५/६८	०.०१३
७६६	१९५/६९	०.०१०
७६७	१९५/७०	०.०१३
७६८	१९५/७१	०.०१५
७६९	१९५/७२	०.०१०
७७०	१९५/७३	०.००५
७७१	१९५/७४	०.०२५
७७२	१९५/७५	०.००८
७७३	१९५/७६	०.००५
७७४	१९५/७७	०.००५
७७५	१९५/७८	०.०२३
७७६	१९५/७९	०.०१८
७७७	१९५/८०	०.०८९
७७८	१९५/८१	०.०२०
७७९	१९५/८२	०.०१८
७८०	१९५/८३	०.००५
७८१	१९५/८४	०.१९२
७८२	१९५/८५	०.००५
७८३	१९५/८६	०.०२०
७८४	१९५/८७	०.०१०
७८५	१९६/१	०.०१०
७८६	१९६/२	०.०५८
७८७	१९६/३	०.२८०
७८८	१९६/४	०.०७०
७८९	१९६/५	०.०७०
७९०	१९६/६	०.२७०

६.५३६

७९१	१९६/७	०.०७०
७९२	१९६/८	०.०६०
७९३	१९६/९	०.०६०
७९४	१९६/१०	०.०६०
७९५	१९६/११	०.०१७
७९६	१९६/१२	०.०५०
७९७	१९६/१३	०.२३०
७९८	१९६/१४	०.२३०
७९९	१९६/१५	०.१७०
८००	१९६/१६	०.०३०
८०१	१९६/१७	०.२४०
८०२	१९६/१८	०.८२०
८०३	१९६/१९	०.०६०
८०४	१९६/२०	०.४१०
८०५	१९६/२१	०.१६०
८०६	१९६/२२	०.०८५
८०७	१९६/२३	०.२२०
८०८	१९६/२४	०.४४०
८०९	१९६/२५	०.०५०
८१०	१९६/२६/अ	०.३३०
८११	१९६/२६/ब	०.०५०
८१२	१९६/२७	०.०९०
८१३	१९६/२८अ	०.०५४
८१४	१९६/२८/ब	०.०१२
८१५	१९६/२९	०.०६०
८१६	१९६/३०	०.१००
८१७	१९६/३१	०.०३०
८१८	१९६/३२	०.०४०
८१९	१९६/३३	०.०६०
८२०	१९६/३४	०.०३०
८२१	१९६/३५	०.०१०
८२२	१९६/३६	०.०२०
८२३	१९६/३७	०.३००
८२४	१९६/३८	०.११०
८२५	१९६/३९	०.०४०
८२६	१९६/४०	०.०३०
८२७	१९६/४१	०.०३०
८२८	१९६/४२	०.०२०
८२९	१९६/४३	०.०७०
८३०	१९६/४४	०.१८०

८३१	१९६/४५	०.०२०		८७१	१९८/१५	०.०१०	
८३२	१९६/४६	०.०५०		८७२	१९८/१६	०.०२८	
८३३	१९६/४७	०.०९०		८७३	१९८/१७	०.०१५	
८३४	१९६/४८	०.०४०		८७४	१९८/१८	०.०११	
८३५	१९६/४९	०.०३०		८७५	१९८/१९	०.०४८	
८३६	१९६/५०	०.०२०		८७६	१९८/२०	०.००८	
८३७	१९६/५१	०.०५०		८७७	१९८/२१	०.००८	
८३८	१९६/५२	०.०१०		८७८	१९८/२२	०.०१०	
८३९	१९६/५३	०.०९०		८७९	१९८/२३	०.००५	
८४०	१९६/५४	०.०२०		८८०	१९८/२४	०.००५	
८४१	१९६/५५	०.०३०		८८१	१९८/२५	०.०१३	
८४२	१९६/५६	०.०१०		८८२	१९९/१	०.१००	३.३६०
८४३	१९६/५७	०.०२०		८८३	१९९/२	०.०५८	
८४४	१९६/५८	०.०२०		८८४	१९९/३	०.१०२	
८४५	१९६/५९	०.०४०		८८५	१९९/४	०.०२०	
८४६	१९६/६०	०.०१०		८८६	१९९/५	०.०१५	
८४७	१९६/६१	०.०१०		८८७	१९९/६	०.०२०	
८४८	१९६/६२	०.०६०		८८८	१९९/७	०.०१५	
८४९	१९६/६३	०.०३०		८८९	१९९/८	०.०४०	
८५०	१९७/१	०.१९२	१.२३४	८९०	१९९/९	०.०१८	
८५१	१९७/२	०.०१०		८९१	१९९/१०	०.००५	
८५२	१९७/३	०.४६४		८९२	१९९/११	०.०४३	
८५३	१९७/४	०.०२०		८९३	१९९/१२	०.०१३	
८५४	१९७/५	०.४८९		८९४	१९९/१३	०.१५०	
८५५	१९७/६	०.०५१		८९५	१९९/१४	०.००८	
८५६	१९७/७	०.००८		८९६	१९९/१५	०.०१३	
८५७	१९८/१	०.०१०	०.५५४	८९७	१९९/१६	०.०१०	
८५८	१९८/२	०.०१३		८९८	१९९/१७	०.०४०	
८५९	१९८/३	०.०२३		८९९	१९९/१८	०.०२३	
८६०	१९८/४	०.०२०		९००	१९९/१९	०.०१०	
८६१	१९८/५	०.०५६		९०१	१९९/२०	०.०४०	
८६२	१९८/६	०.०४१		९०२	१९९/२१	०.०४३	
८६३	१९८/७	०.०४८		९०३	१९९/२२	०.००५	
८६४	१९८/८	०.०५८		९०४	१९९/२३	०.०३८	
८६५	१९८/९	०.०२५		९०५	१९९/२४	०.१९८	
८६६	१९८/१०	०.०४८		९०६	१९९/२५	०.०२५	
८६७	१९८/११	०.००८		९०७	१९९/२६	०.१४२	
८६८	१९८/१२	०.००८		९०८	१९९/२७	०.१०९	
८६९	१९८/१३	०.०३०		९०९	१९९/२८	०.०१५	
८७०	१९८/१४	०.०१८		९१०	१९९/२९	०.१६२	

९११	१९९/३०	०.१३७		९५१	२००/१४	०.०४८	१.६८८
९१२	१९९/३१	०.१५४		९५२	२००/१५	०.१३५	
९१३	१९९/३२	०.०५८		९५३	२००/१६	०.०६०	
९१४	१९९/३३	०.२७३		९५४	२००/१७	०.०२८	
९१५	१९९/३४	०.२३८		९५५	२००/१८	०.२७८	
९१६	१९९/३५	०.०४०		९५६	२००/१९	०.४३४	
९१७	१९९/३६	०.५२८		९५७	२०१/१	०.०३८	
९१८	१९९/३७	०.०५१		९५८	२०१/२	०.०१५	
९१९	१९९/३८	०.०४५		९५९	२०१/३	०.०१५	
९२०	१९९/३९	०.०१५		९६०	२०१/४	०.०२१	
९२१	१९९/४०	०.००८		९६१	२०१/५	०.००८	
९२२	१९९/४१	०.०२५		९६२	२०१/६	०.००८	
९२३	१९९/४२	०.०३१		९६३	२०१/७	०.००५	
९२४	१९९/४३	०.००५		९६४	२०१/८	०.०२०	
९२५	१९९/४४	०.०२५		९६५	२०१/९	०.०१०	
९२६	१९९/४५	०.०१०		९६६	२०१/१०	०.०१८	
९२७	१९९/४६	०.००८		९६७	२०१/११	०.०३८	
९२८	१९९/४७	०.०१०		९६८	२०१/१२	०.०६८	
९२९	१९९/४८	०.०३६		९६९	२०१/१३	०.०१३	
९३०	१९९/४९	०.०२८		९७०	२०१/१४	०.०१०	
९३१	१९९/५०	०.०४९		९७१	२०१/१५	०.०२०	
९३२	१९९/५१	०.००८		९७२	२०१/१६	०.०२०	
९३३	१९९/५२	०.०३५		९७३	२०१/१७	०.०२०	
९३४	१९९/५३	०.०१५		९७४	२०१/१८	०.००५	
९३५	१९९/५४	०.०२०		९७५	२०१/१९	०.००५	
९३६	१९९/५५	०.०१३		९७६	२०१/२०	०.००५	
९३७	१९९/५६	०.०१५		९७७	२०१/२१	०.०४०	
९३८	२००/१	०.०२८	१.६७७	९७८	२०१/२२	०.०२३	
९३९	२००/२	०.०३१		९७९	२०१/२३	०.०६६	
९४०	२००/३	०.११६		९८०	२०१/२४	०.०१५	
९४१	२००/४	०.०६४		९८१	२०१/२५	०.०९२	
९४२	२००/५	०.०४०		९८२	२०१/२६	०.०४३	
९४३	२००/६	०.०६५		९८३	२०१/२७	०.०७६	
९४४	२००/७	०.०५६		९८४	२०१/२८	०.१५४	
९४५	२००/८	०.०३८		९८५	२०१/२९	०.००८	
९४६	२००/९	०.१०४		९८६	२०१/३०	०.००५	
९४७	२००/१०	०.०५८		९८७	२०१/३१	०.००८	
९४८	२००/११	०.०४३		९८८	२०१/३२	०.१०८	
९४९	२००/१२	०.००८		९८९	२०१/३३	०.११९	
९५०	२००/१३	०.०४३		९९०	२०१/३४	०.०७६	

९९१	२०१/३५	०.०२५		१०१३	२०२/९	०.३३४	
९९२	२०१/३६	०.०५६		१०१४	२०२/१०	०.२०७	
९९३	२०१/३७	०.०६६		१०१५	२०२/११	०.१९०	
९९४	२०१/३८	०.०४३		१०१६	२०२/१२अ	०.२०२	
९९५	२०१/३९	०.०१५		१०१७	२०२/१२ब	०.२००	
९९६	२०१/४०	०.०३१		१०१८	२०२/१३	०.३७४	
९९७	२०१/४१	०.०१०		१०१९	२०२/१४	०.१३७	
९९८	२०१/४२	०.०१०		१०२०	२०३/१	०.०१०	
९९९	२०१/४३	०.०६५		१०२१	२०३/२	०.०३०	
१०००	२०१/४४	०.०३०		१०२२	२०३/३	०.०२०	
१००१	२०१/४५	०.००८		१०२३	२०३/४	०.०८३	
१००२	२०१/४६	०.०११		१०२४	२०३/५	०.००८	
१००३	२०१/४७	०.०१३		१०२५	२०३/६	०.२५३	
१००४	२०१/४८	०.११०		१०२६	२०३/७	०.१८८	
१००५	२०२/१	०.६५५	२.७९३	१०२७	२०३/८	०.२१८	
१००६	२०२/२	०.२००		१०२८	२०३/९	०.०९४	
१००७	२०२/३	०.०३५		१०२९	२०३/१०	०.०८९	
१००८	२०२/४	०.१६०		१०३०	२०३/११	०.१९३	
१००९	२०२/५	०.०१५		१०३१	२०३/१२	०.१५५	
१०१०	२०२/६	०.०६१		१०३२	२०३/१३	०.१६२	
१०११	२०२/७	०.०१०		एकुण	१०३२		९३.६९०
१०१२	२०२/८	०.०१३					

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.7 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No. III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule - 'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4, Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	193.37 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	2, Ronapal, Madure, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 17, Ronapal
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No.17, Ronapal, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Ronapal	585	99.68
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Madure	1045	93.690
TOTAL ..				1630	193.37

Schedule - 'B'							
Village - Ronapal, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-17, Ronapal.				Area Notified- 99.68Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total	Area in
1	1/1	0.390	2.196	46	2/14	0.020	
2	1/2	0.020		47	2/15	0.023	
3	1/3	0.015		48	2/16	0.130	
4	1/4	0.046		49	2/17	0.025	
5	1/5	0.025		50	2/18	0.130	
6	1/6	0.142		51	2/19	0.026	
7	1/7	0.010		52	2/20	0.038	
8	1/8	0.018		53	2/21	0.010	
9	1/9	0.074		54	2/22	0.020	
10	1/10	0.196		55	2/23	0.008	
11	1/11	0.015		56	2/24	0.010	
12	1/12	0.018		57	2/25	0.081	
13	1/13	0.020		58	2/26	0.018	
14	1/14	0.040		59	2/27	0.094	
15	1/15	0.015		60	2/28	0.008	
16	1/16	0.048		61	2/29	0.038	
17	1/17	0.005		62	2/30	0.020	
18	1/18	0.033		63	2/31	0.023	
19	1/19	0.053		64	2/32	0.076	
20	1/20	0.088		65	2/33	0.106	
21	1/21	0.038		66	2/34	0.030	
22	1/22	0.033		67	2/35	0.056	
23	1/23	0.023		68	2/36	0.048	
24	1/24	0.020		69	2/37	0.038	
25	1/25	0.020		70	2/38	0.020	
26	1/26	0.073		71	2/39	0.010	
27	1/27	0.008		72	2/40	0.010	
28	1/28	0.104		73	2/42	0.292	
29	1/29	0.033		74	2/43	0.030	
30	1/30	0.444		75	2/44	0.157	
31	1/31	0.043		76	2/45	0.071	
32	1/32	0.086		77	2/46	0.317	
33	2/1	0.061	2.812	78	2/47	0.008	1.080
34	2/2	0.160		79	2/48	0.055	
35	2/3	0.010		80	2/49	0.053	
36	2/4	0.040		81	4/1	0.241	
37	2/5	0.023		82	4/2	0.210	
38	2/6	0.035		83	4/3	0.083	
39	2/7	0.010		84	4/4	0.380	
40	2/8	0.028		85	4/5	0.101	
41	2/9	0.015		86	4/6	0.025	
42	2/10	0.126		87	4/7	0.040	
43	2/11	0.086		88	5/1/3	0.975	1.966
44	2/12	0.068		89	5/2	0.051	
45	2/13	0.051		90	5/4	0.033	

91	5/5	0.048	4.634	141	6/31	0.020	1.939
92	5/6	0.051		142	6/32	0.020	
93	5/7	0.043		143	6/33	0.240	
94	5/8	0.040		144	6/34	0.020	
95	5/9	0.023		145	6/35	0.020	
96	5/10	0.003		146	6/36	0.090	
97	5/11	0.025		147	6/37	0.020	
98	5/12	0.025		148	6/38	0.010	
99	5/13	0.020		149	6/39	0.030	
100	5/14	0.035		150	7/1	0.600	
101	5/15	0.098		151	7/2	0.030	
102	5/16	0.066		152	7/3	0.010	
103	5/17	0.051		153	7/4	0.070	
104	5/18	0.038		154	7/5	0.050	
105	5/19	0.043		155	7/6	0.110	
106	5/20	0.023		156	7/7	0.040	
107	5/21	0.063		157	7/8	0.040	
108	5/22	0.052		158	7/9	0.050	
109	5/23	0.038		159	7/10	0.120	
110	5/24	0.079		160	7/11	0.080	
111	5/25	0.043		161	7/12	0.410	
112	6/1	0.079		162	7/13	0.020	18.910
113	6/2	0.028		163	7/14	0.070	
114	6/3	0.028		164	7/15	0.025	
115	6/5	0.092		165	7/16	0.030	
116	6/6	0.010		166	7/17	0.080	
117	6/7	0.018		167	7/18	0.051	
118	6/8	0.059		168	7/19	0.028	
119	6/9	0.040		169	7/20	0.010	
120	6/10	0.090		170	7/21	0.015	
121	6/11	0.030		171	8/1	0.230	
122	6/12	0.050		172	8/2	0.640	
123	6/13	0.020		173	8/3	0.200	
124	6/14	0.030		174	8/4	0.120	
125	6/15	0.060		175	8/5	0.070	
126	6/16	0.200		176	8/6	0.700	
127	6/17	0.010		177	8/7	1.760	
128	6/18	0.050		178	8/8	0.260	
129	6/19	3.000		179	8/9	0.060	
130	6/20	0.020		180	8/10	0.310	
131	6/21	0.020		181	8/11	0.110	
132	6/22	0.030		182	8/12	0.030	
133	6/23	0.050		183	8/13	0.050	
134	6/24	0.020		184	8/14	0.030	
135	6/25	0.010		185	8/15	0.160	
136	6/26	0.020		186	8/16	0.110	
137	6/27	0.040		187	8/17	0.020	
138	6/28	0.020		188	8/18	0.020	
139	6/29	0.030		189	8/19	0.170	
140	6/30	0.010		190	8/20	0.140	

191	8/21	0.040		241	10/9	2.490	
192	8/22	0.030		242	11/1	0.277	1.457
193	8/23	0.090		243	11/2	0.554	
194	8/24	0.070		244	11/3	0.060	
195	8/25	0.540		245	11/4	0.075	
196	8/26	0.170		246	11/5	0.069	
197	8/27	0.080		247	11/6	0.018	
198	8/28	0.060		248	11/7	0.018	
199	8/29	0.130		249	11/8	0.059	
200	8/30	0.010		250	11/9	0.076	
201	8/31	0.040		251	11/10	0.023	
202	8/32	0.010		252	11/11	0.023	
203	8/33	0.050		253	11/12	0.020	
204	8/34	0.030		254	11/13	0.049	
205	8/35	0.030		255	11/14	0.045	
206	8/36	0.030		256	11/15	0.046	
207	8/37	0.020		257	11/16	0.025	
208	8/38	0.030		258	11/17	0.020	
209	8/39	0.020		259	12/1	1.830	2.700
210	8/40	0.030		260	12/2	0.021	
211	8/41	0.060		261	12/3	0.024	
212	8/42	0.070		262	12/4	0.014	
213	8/43	0.030		263	12/5	0.032	
214	8/44	0.010		264	12/6	0.040	
215	8/45	0.040		265	12/7	0.040	
216	8/46	0.030		266	12/8	0.070	
217	8/47	0.080		267	12/9	0.013	
218	8/48	0.060		268	12/10	0.083	
219	8/49	0.110		269	12/11	0.045	
220	8/50	0.040		270	12/12	0.160	
221	8/51	0.070		271	12/13	0.034	
222	8/52	0.130		272	12/14	0.028	
223	8/53	0.010		273	12/15	0.034	
224	8/54	0.020		274	12/16	0.030	
225	8/55	0.170		275	12/17	0.010	
226	8/56	0.050		276	12/18	0.061	
227	8/57	0.010		277	12/19	0.062	
228	8/58	0.030		278	12/20	0.018	
229	8/59	0.180		279	12/21	0.018	
230	8/60	0.100		280	12/22	0.033	
231	8/61	0.020		281	13/1	0.786	
232	9/1	0.398	0.398	282	13/2	0.787	1.758
233	10/1	0.027	3.127	283	13/3	0.185	
234	10/2	0.010		284	15/1/A	0.390	2.900
235	10/3	0.010		285	15/1/EE	1.210	
236	10/4	0.010		286	15/1/D	1.210	
237	10/5	0.010		287	15/1/B	1.710	
238	10/6	0.010		288	15/1C	1.210	
239	10/7	0.020		289	18/1	0.109	0.500
240	10/8	0.540		290	18/2	0.010	

291	18/3	0.050	0.623	337	25/6	0.061	5.510
292	18/4	0.055		338	25/7	0.071	
293	18/5	0.020		339	29/1	1.140	
294	18/6	0.030		340	29/2	0.280	
295	18/7	0.067		341	29/3	1.190	
296	18/8	0.015		342	29/4	1.340	
297	18/9	0.015		343	29/5	0.140	
298	18/10	0.085		344	29/6	0.580	
299	18/11	0.015		345	29/7	0.610	
300	18/26	0.030		346	29/8	0.230	
301	18/27	0.010		347	58/1	0.930	8.630
302	18/28	0.030		348	58/2	3.870	
303	18/30	0.562		349	58/3	0.240	
304	19/1	0.020		350	58/4/A	1.800	
305	19/2	0.091		351	58/4/B	1.790	10.940
306	19/3	0.023	5.080	352	59/1/A	1.060	
307	19/5	0.050		353	59/1/B	0.970	
308	19/6	0.033		354	59/2	1.550	
309	19/7	0.010		355	59/3	0.060	
310	19/8	0.015		356	59/4	0.110	
311	19/9	0.166		357	59/5	3.290	
312	19/10	0.013		358	59/6	0.060	
313	19/11	0.041		359	59/7	0.140	
314	19/12	0.010		360	59/8	0.130	
315	19/13	0.020		361	59/9	0.060	
316	19/14	0.023		362	59/10	0.360	
317	19/15	0.026		363	59/11	0.200	
318	19/17	0.024		364	59/12	0.060	
319	19/18	0.038		365	59/13	0.050	
320	19/19	0.020		366	59/14	0.080	
321	20/1	0.700		367	59/15	0.060	
322	20/2	1.160		368	59/16	0.060	
323	20/3	0.650		369	59/17	0.800	
324	20/4	2.510	0.500	370	59/17/A	0.640	
325	20/5	0.060		371	59/17/B	0.170	
326	22	0.500		372	59/18	0.140	
327	23/1	0.990		373	59/19	0.060	
328	23/2	0.650		374	59/20	0.090	
329	23/3	0.620		375	59/21	0.090	
330	23/4	0.070		376	59/22	0.120	
331	23/5/B	0.530	0.400	377	59/23	0.130	
332	23/5A	1.390		378	59/24	0.240	
333	23/6	0.650		379	59/25	0.050	
334	25/1	0.100		380	59/26	0.050	
335	25/2	0.441		381	59/27	0.040	
336	25/5	0.061		382	59/28	0.020	

383	60/1	0.120	3.430	421	62/32	0.030	
384	60/2	0.000		422	62/33	0.010	
385	60/3	0.020		423	62/34	0.040	
386	60/4	0.020		424	62/35	0.010	
387	60/5	3.270		425	62/36	0.010	
388	61/1	0.340	0.340	426	62/37	0.720	
389	62/1	0.070	12.150	427	62/38	0.140	
390	62/2	0.260		428	62/39	0.010	
391	62/3	0.850		429	62/4/A	1.270	
392	62/4/A	1.270		430	62/4/B	1.020	
393	62/4/B	1.020		431	62/40	0.040	
394	62/5	0.010		432	62/41	0.010	
395	62/6	1.140		433	62/42	0.010	
396	62/7	1.540		434	62/43	0.010	
397	62/8	0.040		435	62/44	0.010	
398	62/9	0.050		436	62/45	0.010	
399	62/10	0.040		437	62/46	0.020	
400	62/11	0.040		438	62/47	0.020	
401	62/12	0.010		439	62/48	0.040	
402	62/13	0.010		440	62/49	0.100	
403	62/14	0.020		441	62/50	0.090	
404	62/15	0.020		442	62/51	0.050	
405	62/16	0.020		443	62/52	0.040	
406	62/17	0.070		444	62/53	0.110	
407	62/18	0.040		445	62/54	0.150	
408	62/19	0.010		446	62/55	0.360	
409	62/20	0.050		447	62/56	0.480	
410	62/21	0.010		448	62/57	0.400	
411	62/22	0.010		449	62/58/A	0.010	
412	62/23	0.020		450	62/58/B	0.020	
413	62/24	0.060		451	62/59/A	0.010	
414	62/25	0.010		452	62/59/B	0.030	
415	62/26	0.010		453	62/60	0.020	
416	62/27	0.050		454	62Ê	0.190	
417	62/28	0.060		455	63/1	0.130	0.510
418	62/29	0.010		456	63/2	0.380	
419	62/30	0.010		457	64/1	0.020	1.590
420	62/31	0.020		458	64/2	0.020	

459	64/3	0.030		488	64/32	0.010	
460	64/4	0.020		489	64/33	0.010	
461	64/5	0.020		490	64/34	0.140	
462	64/6	0.020		491	64/35	0.020	
463	64/7	0.050		492	64/36	0.130	
464	64/8	0.020		493	64/37	0.080	
465	64/9	0.010		494	64/38	0.080	
466	64/10	0.020		495	64/39	0.310	
467	64/11	0.010		496	64/40	0.090	
468	64/12	0.040		497	99/1	0.000	1.100
469	64/13	0.020		498	99/2	0.020	
470	64/14	0.030		499	99/3	0.030	
471	64/15	0.010		500	99/4	0.020	
472	64/16	0.020		501	99/5	0.020	
473	64/17	0.020		502	99/6	0.010	
474	64/18	0.010		503	99/7	0.080	
475	64/19	0.020		504	99/8	0.010	
476	64/20	0.020		505	99/9	0.010	
477	64/21	0.020		506	99/10	0.020	
478	64/22	0.020		507	99/11	0.070	
479	64/23	0.020		508	99/12	0.030	
480	64/24	0.020		509	99/13	0.030	
481	64/25	0.150		510	99/14	0.010	
482	64/26	0.010		511	99/15	0.010	
483	64/27	0.010		512	99/16	0.030	
484	64/28	0.010		513	99/17	0.020	
485	64/29	0.010		514	99/18	0.040	
486	64/30	0.010		515	99/19	0.050	
487	64/31	0.010		516	99/20	0.020	

517	99/21	0.010		546	99/50	0.020	
518	99/22	0.140		547	99/51	0.010	
519	99/23	0.030		548	99/52	0.040	
520	99/24	0.010		549	99/53	0.010	
521	99/25	0.010		550	99/54	0.010	
522	99/26	0.020		551	99/55	0.010	
523	99/27	0.040		552	99/56	0.010	
524	99/28	0.020		553	99/57	0.020	
525	99/29	0.010		554	99/58	0.010	
526	99/30	0.070		555	99/59	0.010	
527	99/31	0.010		556	99/60	0.020	
528	99/32	0.040		557	99/61	0.010	
529	99/33	0.020		558	99/62	0.010	
530	99/34	0.030		559	99/63	0.010	
531	99/35	0.020		560	99/64	0.030	
532	99/36	0.020		561	99/65	0.030	
533	99/37	0.030		562	99/66	0.010	
534	99/38	0.020		563	99/67	0.000	
535	99/39	0.020		564	99/68	0.010	
536	99/40	0.030		565	99/69	0.020	
537	99/41	0.050		566	99/70	0.010	
538	99/42	0.020		567	99/71	0.000	
539	99/43	0.010		568	99/72	0.020	
540	99/44	0.050		569	99/73	0.010	
541	99/45	0.020		570	99/74	0.010	
542	99/46	0.020		571	99/75	0.030	
543	99/47	0.040		572	99/76	0.010	
544	99/48	0.020		573	99/77	0.010	
545	99/49	0.030		574	99/78	0.010	

1	575	99/79	0.010		580	99/84	0.320	
2	576	99/80	0.010		581	99/85	0.010	
3	577	99/81	0.010		582	99/86	0.010	
4	578	99/82	0.010		583	99/87	0.010	
5	579	99/83	0.020		TOTAL	583		99.680

Schedule - 'B'							
Village - Madure, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-17, Ronapal.				Area Notified- 93.690Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	105	0.500	0.500	35	115/8	0.081	
2	114/1	0.016	1.039	36	115/9	0.140	
3	114/2	0.074		37	115/10	0.117	
4	114/3	0.021		38	115/11	0.043	
5	114/4	0.096		39	115/12	0.015	
6	114/5	0.110		40	115/13	0.045	
7	114/6	0.144		41	115/14	0.063	
8	114/7	0.032		42	115/15	0.045	
9	114/8	0.038		43	115/16	0.018	
10	114/9	0.025		44	115/17	0.010	
11	114/10	0.040		45	115/18	0.043	
12	114/11	0.023		46	115/19	0.015	
13	114/12	0.016		47	115/20	0.015	
14	114/13	0.015		48	115/21	0.043	
15	114/14	0.061		49	115/22	0.020	
16	114/15	0.031		50	115/23	0.030	
17	114/16	0.033		51	115/24	0.045	
18	114/17	0.052		52	115/25	0.066	
19	114/18	0.009		53	115/26	0.015	
20	114/19	0.010		54	115/27	0.018	
21	114/20	0.059		55	115/28	0.040	
22	114/21	0.013		56	115/29	0.023	
23	114/22	0.013		57	115/30	0.020	
24	114/23	0.016		58	115/31	0.015	
25	114/24	0.026		59	115/32	0.071	
26	114/25	0.037		60	115/33	0.045	
27	114/26	0.029		61	115/34	0.147	
28	115/1	0.081	2.027	62	115/35	0.010	
29	115/2	0.092		63	115/36	0.020	
30	115/3	0.092		64	115/37	0.032	
31	115/4	0.094		65	115/38	0.018	
32	115/5	0.020		66	115/39	0.018	
33	115/6	0.061		67	115/40	0.045	
34	115/7	0.043		68	115/41	0.015	

69	115/42	0.023		119	118/27	0.003	4.100
70	115/44	0.030		120	118/28	0.058	
71	115/45	0.013		121	118/29	0.028	
72	115/46	0.018		122	119/1	0.560	
73	115/47	0.028		123	119/2	0.130	
74	115/48	0.013		124	119/3	0.040	
75	115/49	0.013		125	119/4	0.130	
76	116/1	0.082		126	119/5	0.080	
77	116/3A	0.135		127	119/6	0.040	
78	116/3B	0.034		128	119/7	1.670	
79	116/4	0.028	0.676	129	119/8	0.040	
80	116/5	0.041		130	119/9	0.040	
81	116/6	0.030		131	119/10	2.690	
82	116/7	0.010		132	119/11	0.020	
83	116/8	0.055		133	119/12	0.020	
84	116/9	0.015		134	119/13	0.090	
85	116/11	0.025		135	119/14	0.120	
86	116/12	0.020		136	119/15	0.080	
87	116/13	0.038		137	119/16	0.070	
88	116/14	0.035		138	119/17	0.170	
89	116/15	0.025		139	119/18	0.220	
90	116/16	0.043		140	119/19	0.030	
91	116/17	0.025		141	119/20	0.100	
92	116/18	0.010		142	119/21	0.150	
93	116/19	0.025		143	119/22	0.080	
94	117		1.500	144	119/23	0.080	2.800
95	118/1	0.271	2.370	145	119/24	0.190	
96	118/2	0.061		146	119/25	0.400	
97	118/3	0.061		147	119/26	0.200	
98	118/4	0.083		148	119/27	0.140	
99	118/5	0.144		149	119/28	0.020	
100	118/6	0.020		150	130/1	0.310	
101	118/7	0.099		151	130/2	0.240	
102	118/8	0.152		152	130/3	0.030	
103	118/9	0.226		153	130/5	0.050	
104	118/12	0.133		154	130/6	0.060	
105	118/13	0.167		155	130/7	0.190	
106	118/14	0.241		156	130/8	0.070	
107	118/15	0.035		157	130/9	0.160	
108	118/16	0.045		158	130/10	0.070	
109	118/17	0.111		159	130/11	0.060	
110	118/18	0.051		160	130/12	0.390	
111	118/19	0.053		161	130/13	0.010	
112	118/20	0.086		162	130/14	0.010	
113	118/21	0.033		163	130/15	0.320	
114	118/22	0.040		164	130/16	0.050	
115	118/23	0.060		165	130/18	0.350	
116	118/24	0.045		166	130/19	0.030	
117	118/25	0.051		167	130/20	0.120	
118	118/26	0.013		168	130/21	0.050	

169	130/22	0.060		219	135/25	0.020	1.413
170	130/23	0.060		220	135/26	0.010	
171	130/24	0.150		221	135/27	0.010	
172	130/25	0.450		222	136/1	0.005	
173	130/26	0.060		223	136/2	0.052	
174	130/27	0.040		224	136/3	0.010	
175	130/28	0.030		225	136/4	0.727	
176	130/32	0.030		226	136/5	0.010	
177	130/33	0.130		227	136/6	0.010	
178	130/34	0.170		228	136/7	0.013	
179	130/35	0.150		229	136/8	0.028	
180	130/36	0.110		230	136/9	0.028	
181	130/37	0.110		231	136/10	0.133	
182	130/38	0.970		232	136/11	0.008	
183	130/39	0.200		233	136/12	0.041	
184	130/40	0.070		234	136/13	0.010	
185	134/1	4.810	11.590	235	136/14	0.051	
186	134/2	0.100		236	136/15	0.053	
187	134/3	0.080		237	136/16	0.010	
188	134/4	2.380		238	136/17	0.013	
189	134/5	0.820		239	136/18	0.010	
190	134/6	1.090		240	136/19	0.040	
191	134/7	0.720		241	136/20	0.030	
192	134/8	0.870		242	136/21	0.061	
193	134/9	0.030		243	136/22	0.013	
194	134/10	0.590		244	136/23	0.050	
195	134/11	0.100		245	136/24	0.002	
196	135/1	1.500	2.280	246	136/25	0.005	9.298
197	135/2	0.180		247	137/1A	0.096	
198	135/3	0.070		248	137/1B	0.011	
199	135/4	0.080		249	137/2A	0.179	
200	135/6	0.040		250	137/2B	0.012	
201	135/7	0.070		251	137/3	0.250	
202	135/8	0.010		252	137/4	0.240	
203	135/9	0.020		253	137/5	0.830	
204	135/10	0.010		254	137/6	0.270	
205	135/11	0.010		255	137/7	0.120	
206	135/12	0.050		256	137/8	1.080	
207	135/13	0.020		257	137/9	0.830	
208	135/14	0.020		258	137/10	0.150	
209	135/15	0.010		259	137/11	0.100	
210	135/16	0.020		260	137/12	0.170	
211	135/17	0.000		261	137/13	0.150	
212	135/18	0.020		262	137/14	0.130	
213	135/19	0.030		263	137/15	0.100	
214	135/20	0.020		264	137/16	0.810	
215	135/21	0.010		265	137/17	0.910	
216	135/22	0.020		266	137/19	0.020	
217	135/23	0.010		267	137/20	0.060	
218	135/24	0.020		268	137/21	0.020	

269	137/22	0.050		319	140/11	0.005	
270	137/23	0.030		320	140/12	0.020	
271	137/24	0.030		321	140/13	0.018	
272	137/25	0.090		322	140/14	0.010	
273	137/26	0.730		323	141/1	0.367	
274	137/27	0.020		324	141/2	0.137	
275	137/28	0.030		325	141/3	1.266	
276	137/29	1.780		326	141/4	0.043	
277	138	0.670	0.670	327	141/5	0.672	
278	139/1	0.071	3.189	328	141/6	0.023	
279	139/2	0.179		329	141/7	0.147	3.660
280	139/3	0.161		330	141/8	0.106	
281	139/4	0.044		331	141/9	0.314	
282	139/5	0.020		332	141/10	0.225	
283	139/6	0.013		333	141/11	0.013	
284	139/7	0.020		334	141/12	0.074	
285	139/8	0.114		335	141/13	0.187	
286	139/9	0.246		336	141/14	0.025	
287	139/10	0.834		337	141/15	0.061	
288	139/11	0.015		338	142/1	0.710	3.100
289	139/12	0.020		339	142/2	0.020	
290	139/13	0.005		340	142/3	6.900	
291	139/15	0.074		341	142/4	0.030	
292	139/16	0.089		342	142/5	0.650	
293	139/17	0.066		343	142/6	0.170	
294	139/18	0.020		344	142/7	0.070	
295	139/19	0.743		345	142/8	0.030	
296	139/20	0.049		346	142/9	0.020	
297	139/21	0.013		347	142/10	0.220	
298	139/22	0.049		348	142/11	0.070	
299	139/23	0.046		349	142/12	0.300	
300	139/25	0.010		350	142/13	0.110	
301	139/26	0.015		351	142/14	0.060	
302	139/27	0.040		352	142/15	0.040	
303	139/28	0.023		353	142/16	0.080	
304	139/29	0.013		354	142/17	0.080	
305	139/30	0.013		355	142/18	0.070	
306	139/31	0.118	0.268	356	142/19	0.070	1.800
307	139/32	0.033		357	142/20	0.070	
308	139/33	0.033		358	142/21	0.070	
309	140/1	0.010		359	142/22	0.020	
310	140/2	0.068		360	142/23	0.020	
311	140/3	0.008		361	142/24	0.070	
312	140/4	0.058		362	142/25	0.030	
313	140/5	0.020		363	142/26	0.030	
314	140/6	0.008		364	142/27	0.060	
315	140/7	0.025		365	143/1	0.013	
316	140/8	0.005		366	143/3	0.016	
317	140/9	0.005		367	143/4	0.015	
318	140/10	0.008		368	143/5	0.028	

369	143/6	0.021
370	143/7	0.023
371	143/8	0.160
372	143/9	0.012
373	143/10	0.018
374	143/11	0.033
375	143/12	0.033
376	143/13	0.049
377	143/14	0.043
378	143/15	0.010
379	143/16	0.013
380	143/17	0.387
381	143/18	0.002
382	143/19	0.013
383	143/20	0.013
384	143/21	0.025
385	143/22	0.015
386	143/23	0.008
387	143/24	0.005
388	143/25	0.010
389	143/27	0.013
390	143/28	0.030
391	143/29	0.013
392	143/30	0.005
393	143/31	0.013
394	143/32	0.013
395	143/33	0.008
396	143/34	0.021
397	143/35	0.134
398	143/36	0.134
399	143/37	0.094
400	143/38	0.146
401	143/39	0.119
402	143/40	0.072
403	143/41	0.020
404	144/1	3.050
405	144/2	0.550
406	144/3	0.400
407	144/4	0.010
408	144/5	0.010
409	144/6	0.010
410	144/7	0.430
411	144/8	0.010
412	144/9	0.120
413	144/10	0.620
414	144/11	0.270
415	144/12	0.250
416	144/13	0.130
417	144/14	0.130
418	144/15A	0.092

10.203

419	144/15B	0.018
420	144/16A	0.027
421	144/16B	0.013
422	144/17	0.160
423	144/19	0.630
424	144/20	0.010
425	144/21	0.040
426	144/22	0.040
427	144/23	0.120
428	144/24	0.040
429	144/25	0.050
430	144/26	0.020
431	144/27	0.110
432	144/28	0.070
433	144/29	0.010
434	144/30	0.010
435	144/31	0.010
436	144/32	0.030
437	144/33	0.020
438	144/34	0.140
439	144/35	0.030
440	144/36	0.060
441	144/37A	0.080
442	144/37B	0.080
443	144/38	0.070
444	144/39	0.060
445	144/40	0.010
446	144/41	0.030
447	144/42	0.020
448	144/43	0.050
449	144/44	0.050
450	144/45	0.060
451	144/46	0.220
452	144/47	0.030
453	144/48	0.030
454	144/49	0.070
455	144/50A	0.045
456	144/50B	0.055
457	144/51	0.050
458	144/52	0.050
459	144/53	0.030
460	144/54	0.060
461	144/55	0.050
462	144/56	0.050
463	144/57	0.030
464	144/58	0.050
465	144/59	0.130
466	144/60	0.180
467	144/61	0.040
468	144/63	0.010

469	144/64	0.200	4.400	519	146/36	0.030
470	144/65	0.050		520	146/37	0.030
471	144/66	0.060		521	146/39	0.040
472	144/67	0.050		522	146/40	0.050
473	144/68	0.010		523	146/41	0.030
474	144/69	0.040		524	146/42	0.040
475	144/70	0.030		525	146/43	0.520
476	144/71	0.090		526	146/44	0.050
477	144/72	0.020		527	146/45	0.080
478	144/73	0.030		528	146/50	0.040
479	144/74	0.010		529	146/51	0.040
480	144/75	0.050		530	146/52	0.030
481	144/76	0.040		531	146/53	0.010
482	144/77	0.010		532	146/54	0.040
483	144/78	0.030		533	146/55	0.130
484	144/B	0.053		534	146/56	0.060
485	146/1	0.050		535	146/57	0.030
486	146/2	0.090		536	146/58	0.060
487	146/3	0.530		537	146/60	0.010
488	146/4	0.160		538	146/61	0.020
489	146/5	0.090		539	146/62	0.090
490	146/6	0.420		540	146/63	0.090
491	146/7	0.110		541	146/64	0.080
492	146/8	0.830		542	146/65	0.010
493	146/9	0.030		543	146/66	0.040
494	146/10	0.300		544	146/67	0.010
495	146/11	0.320		545	146/68	0.020
496	146/12	0.010		546	146/69	0.010
497	146/13	0.100		547	146/70	0.010
498	146/14	0.020		548	146/71	0.060
499	146/16	0.030		549	146/72	0.230
500	146/17	0.040		550	146/75	0.020
501	146/18	0.100		551	146/76	0.020
502	146/19	0.010		552	146/77	0.020
503	146/20	0.160		553	146/78	0.050
504	146/21	0.260		554	146/79	0.010
505	146/22	0.010		555	146/80	0.040
506	146/23	0.060		556	146/81	0.040
507	146/24	0.040		557	146/82	0.060
508	146/25	0.080		558	146/83	0.020
509	146/26	0.020		559	146/84	0.060
510	146/27	0.020		560	146/85	0.020
511	146/28	0.020		561	146/86	0.010
512	146/29	0.080		562	146/87	0.070
513	146/30	0.010		563	146/88	0.010
514	146/31	0.050		564	146/89	0.010
515	146/32	0.010		565	146/90	0.100
516	146/33	0.040		566	146/91	0.040
517	146/34	0.030		567	146/92	0.010
518	146/35	0.400		568	146/93	0.030

569	146/96	0.070	0.300	619	192/10	0.022	
570	146/97	0.010		620	192/11	0.008	
571	146/98	0.020		621	192/12	0.010	
572	146/99	0.030		622	192/13	0.020	
573	146/100	0.020		623	192/14	0.030	
574	146/101	0.020		624	192/15	0.026	
575	146/102	0.060		625	192/16	0.087	
576	164/1	0.034		626	192/17	0.002	
577	164/2	0.010		627	192/18	0.008	
578	164/3	0.018		628	192/19	0.008	
579	164/4	0.038		629	193/2	0.060	
580	164/5	0.058		630	193/3	0.010	
581	164/6	0.005		631	193/4	0.039	
582	164/7	0.013		632	193/6	0.015	
583	164/8	0.037		633	193/7	0.482	
584	164/9	0.025		634	193/8	0.013	
585	164/10	0.010		635	193/9	0.005	
586	164/11	0.010		636	193/10	0.005	
587	164/23	0.006		637	193/11	0.035	
588	164/24	0.012		638	193/12	0.008	
589	164/25	0.018		639	193/13	0.330	
590	164/26	0.026	0.222	640	193/14	0.008	2.260
591	164/28	0.297		641	193/15	0.010	
592	164/29	0.045		642	193/16	0.268	
593	164/30	0.025		643	193/17	0.008	
594	164/31	0.005		644	193/18	0.016	
595	164/32	0.010		645	193/19	0.005	
596	164/33	0.008		646	193/20	0.079	
597	164/42	0.008		647	193/21	0.010	
598	164/43	0.020		648	193/22	0.020	
599	164/44	0.010		649	193/23	0.039	
600	164/45	0.010		650	193/24	0.048	
601	164/46	0.018		651	193/25	0.033	
602	164/47	0.020		652	193/26	0.091	
603	164/48	0.010		653	193/27	0.041	
604	164/49	0.030		654	193/28	0.040	
605	164/50	0.090		655	193/29	0.176	
606	164/53	0.013		656	193/30	0.026	
607	164/56	0.101		657	193/31	0.015	
608	164/59	0.005	0.548	658	193/32	0.021	
609	191	0.222		659	193/33	0.136	
610	192/1	0.074		660	193/34	0.013	
611	192/2	0.080		661	193/35	0.088	
612	192/3	0.038		662	194/1	0.169	
613	192/4	0.047		663	194/2	0.050	
614	192/5	0.010		664	194/3	0.005	
615	192/6	0.010		665	194/4	0.054	
616	192/7	0.025		666	194/5	0.021	
617	192/8	0.010		667	194/6	0.376	
618	192/9	0.033		668	194/7	0.030	

669	194/8	0.083		719	195/22	0.013	
670	194/9	0.081		720	195/23	0.132	
671	194/10	0.033		721	195/24	0.008	
672	194/11	0.005		722	195/25	0.102	
673	194/12	0.059		723	195/26	0.010	
674	194/13	0.010		724	195/27	0.002	
675	194/14	0.038		725	195/28	0.036	
676	194/15	0.071		726	195/29	0.010	
677	194/16	0.490		727	195/30	0.005	
678	194/17	0.010		728	195/31	0.008	
679	194/18	0.010		729	195/32	0.005	
680	194/19	0.010		730	195/33	0.008	
681	194/20	0.010		731	195/34	0.008	
682	194/21	0.010		732	195/35	0.013	
683	194/22	0.021		733	195/36	0.008	
684	194/23	0.013		734	195/37	0.005	
685	194/24	0.002		735	195/38	0.013	
686	194/25	0.015		736	195/39	0.008	
687	194/26	0.059		737	195/40	0.013	
688	194/27	0.005		738	195/41	0.008	
689	194/28	0.010		739	195/42	0.018	
690	194/29	0.044		740	195/43	0.005	
691	194/30	0.021		741	195/44	0.008	
692	194/31	0.021		742	195/45	0.013	
693	194/32	0.329		743	195/46	0.005	
694	194/33	0.015		744	195/47	0.005	
695	194/34	0.031		745	195/48	0.005	
696	194/35	0.031		746	195/49	0.008	
697	194/36	0.018		747	195/50	0.010	
698	195/1	0.038	1.940	748	195/51	0.015	
699	195/2	0.015		749	195/52	0.005	
700	195/3	0.023		750	195/53	0.008	
701	195/4	0.020		751	195/54	0.008	
702	195/5	0.020		752	195/55	0.015	
703	195/6	0.020		753	195/56	0.005	
704	195/7	0.018		754	195/57	0.005	
705	195/8	0.005		755	195/58	0.023	
706	195/9	0.008		756	195/59	0.005	
707	195/10	0.010		757	195/60	0.010	
708	195/11	0.388		758	195/61	0.008	
709	195/12	0.020		759	195/62	0.015	
710	195/13	0.013		760	195/63	0.026	
711	195/14	0.015		761	195/64	0.018	
712	195/15	0.010		762	195/65	0.020	
713	195/16	0.010		763	195/66	0.015	
714	195/17	0.023		764	195/67	0.018	
715	195/18	0.010		765	195/68	0.013	
716	195/19	0.026		766	195/69	0.010	
717	195/20	0.020		767	195/70	0.013	
718	195/21	0.008		768	195/71	0.015	

769	195/72	0.010	6.536	819	196/33	0.060	1.234
770	195/73	0.005		820	196/34	0.030	
771	195/74	0.025		821	196/35	0.010	
772	195/75	0.008		822	196/36	0.020	
773	195/76	0.005		823	196/37	0.300	
774	195/77	0.005		824	196/38	0.110	
775	195/78	0.023		825	196/39	0.040	
776	195/79	0.018		826	196/40	0.030	
777	195/80	0.089		827	196/41	0.030	
778	195/81	0.020		828	196/42	0.020	
779	195/82	0.018		829	196/43	0.070	
780	195/83	0.005		830	196/44	0.180	
781	195/84	0.192		831	196/45	0.020	
782	195/85	0.005		832	196/46	0.050	
783	195/86	0.020		833	196/47	0.090	
784	195/87	0.010		834	196/48	0.040	
785	196/1	0.010		835	196/49	0.030	
786	196/2	0.058		836	196/50	0.020	
787	196/3	0.280		837	196/51	0.050	
788	196/4	0.070		838	196/52	0.010	
789	196/5	0.070		839	196/53	0.090	
790	196/6	0.270		840	196/54	0.020	
791	196/7	0.070		841	196/55	0.030	
792	196/8	0.060		842	196/56	0.010	
793	196/9	0.060		843	196/57	0.020	
794	196/10	0.060		844	196/58	0.020	
795	196/11	0.017		845	196/59	0.040	
796	196/12	0.050		846	196/60	0.010	
797	196/13	0.230		847	196/61	0.010	
798	196/14	0.230		848	196/62	0.060	
799	196/15	0.170		849	196/63	0.030	
800	196/16	0.030		850	197/1	0.192	0.554
801	196/17	0.240		851	197/2	0.010	
802	196/18	0.820		852	197/3	0.464	
803	196/19	0.060		853	197/4	0.020	
804	196/20	0.410		854	197/5	0.489	
805	196/21	0.160		855	197/6	0.051	
806	196/22	0.085		856	197/7	0.008	
807	196/23	0.220	0.554	857	198/1	0.010	0.554
808	196/24	0.440		858	198/2	0.013	
809	196/25	0.050		859	198/3	0.023	
810	196/26/A	0.330		860	198/4	0.020	
811	196/26/B	0.050		861	198/5	0.056	
812	196/27	0.090		862	198/6	0.041	
813	196/28A	0.054		863	198/7	0.048	
814	196/28/B	0.012		864	198/8	0.058	
815	196/29	0.060		865	198/9	0.025	
816	196/30	0.100		866	198/10	0.048	
817	196/31	0.030		867	198/11	0.008	
818	196/32	0.040		868	198/12	0.008	

869	198/13	0.030	3.360	919	199/38	0.045	1.677
870	198/14	0.018		920	199/39	0.015	
871	198/15	0.010		921	199/40	0.008	
872	198/16	0.028		922	199/41	0.025	
873	198/17	0.015		923	199/42	0.031	
874	198/18	0.011		924	199/43	0.005	
875	198/19	0.048		925	199/44	0.025	
876	198/20	0.008		926	199/45	0.010	
877	198/21	0.008		927	199/46	0.008	
878	198/22	0.010		928	199/47	0.010	
879	198/23	0.005		929	199/48	0.036	
880	198/24	0.005		930	199/49	0.028	
881	198/25	0.013		931	199/50	0.049	
882	199/1	0.100		932	199/51	0.008	
883	199/2	0.058		933	199/52	0.035	
884	199/3	0.102		934	199/53	0.015	
885	199/4	0.020		935	199/54	0.020	
886	199/5	0.015		936	199/55	0.013	
887	199/6	0.020		937	199/56	0.015	
888	199/7	0.015		938	200/1	0.028	
889	199/8	0.040		939	200/2	0.031	
890	199/9	0.018		940	200/3	0.116	
891	199/10	0.005		941	200/4	0.064	
892	199/11	0.043		942	200/5	0.040	
893	199/12	0.013		943	200/6	0.065	
894	199/13	0.150		944	200/7	0.056	
895	199/14	0.008		945	200/8	0.038	
896	199/15	0.013		946	200/9	0.104	
897	199/16	0.010		947	200/10	0.058	
898	199/17	0.040		948	200/11	0.043	
899	199/18	0.023		949	200/12	0.008	
900	199/19	0.010		950	200/13	0.043	
901	199/20	0.040		951	200/14	0.048	
902	199/21	0.043		952	200/15	0.135	
903	199/22	0.005		953	200/16	0.060	
904	199/23	0.038		954	200/17	0.028	
905	199/24	0.198		955	200/18	0.278	
906	199/25	0.025		956	200/19	0.434	
907	199/26	0.142		957	201/1	0.038	1.688
908	199/27	0.109		958	201/2	0.015	
909	199/28	0.015		959	201/3	0.015	
910	199/29	0.162		960	201/4	0.021	
911	199/30	0.137		961	201/5	0.008	
912	199/31	0.154		962	201/6	0.008	
913	199/32	0.058		963	201/7	0.005	
914	199/33	0.273		964	201/8	0.020	
915	199/34	0.238		965	201/9	0.010	
916	199/35	0.040		966	201/10	0.018	
917	199/36	0.528		967	201/11	0.038	
918	199/37	0.051		968	201/12	0.068	

969	201/13	0.013		1002	201/46	0.011	
970	201/14	0.010		1003	201/47	0.013	
971	201/15	0.020		1004	201/48	0.110	
972	201/16	0.020		1005	202/1	0.655	2.793
973	201/17	0.020		1006	202/2	0.200	
974	201/18	0.005		1007	202/3	0.035	
975	201/19	0.005		1008	202/4	0.160	
976	201/20	0.005		1009	202/5	0.015	
977	201/21	0.040		1010	202/6	0.061	
978	201/22	0.023		1011	202/7	0.010	
979	201/23	0.066		1012	202/8	0.013	
980	201/24	0.015		1013	202/9	0.334	
981	201/25	0.092		1014	202/10	0.207	
982	201/26	0.043		1015	202/11	0.190	
983	201/27	0.076		1016	202/12A	0.202	
984	201/28	0.154		1017	202/12B	0.200	
985	201/29	0.008		1018	202/13	0.374	
986	201/30	0.005		1019	202/14	0.137	
987	201/31	0.008		1020	203/1	0.010	1.503
988	201/32	0.108		1021	203/2	0.030	
989	201/33	0.119		1022	203/3	0.020	
990	201/34	0.076		1023	203/4	0.083	
991	201/35	0.025		1024	203/5	0.008	
992	201/36	0.056		1025	203/6	0.253	
993	201/37	0.066		1026	203/7	0.188	
994	201/38	0.043		1027	203/8	0.218	
995	201/39	0.015		1028	203/9	0.094	
996	201/40	0.031		1029	203/10	0.089	
997	201/41	0.010		1030	203/11	0.193	
998	201/42	0.010		1031	203/12	0.155	
999	201/43	0.065		1032	203/13	0.162	
1000	201/44	0.030		TOTAL	1032		93.690
1001	201/45	0.008					

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४, चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	२०४.८२ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा, पाणी वापर संस्था क्र. १८, पाडलोस, वरील लाभक्षेत्र
गावांची संख्या	:	२, पाडलोस, मडुरे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणी वापर संस्था क्र. १८, पाडलोस, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	पाडलोस	१२६१	१०२.१३
२	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	मडुरे	१११८	१०२.६९
एकूण . .				२३७९	२०४.८२

अनुसूची - 'ब'						
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१८, पाडलोस. अधिसूचित क्षेत्र - १०२.१३ हे.						
गाव :- पाडलोस, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.						
अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	
	गट नं.	क्षेत्र			गट नं.	क्षेत्र
१	५/१	०.६२०	०.६२	४४	६/२७	०.११०
२	५/३	०.०७०	०.०७	४५	६/२८	०.०१०
३	५/४	३.३००	३.३०	४६	६/२९/अ	०.१८०
४	५/५	५.९००	५.९०	४७	६/३०	०.०१०
५	५/६	७.३००	७.३०	४८	६/३१	०.०२०
६	५/७	५.८००	५.८०	४९	६/३२अ	०.०१०
७	५/८	०.१०९	०.११	५०	६/३२ब	०.०१०
८	५/९	०.५५०	०.५५	५१	६/३३	०.०२०
९	५/१०	०.०२०	०.०२	५२	६/३४	०.०६०
१०	५/११	०.०१०	०.०१	५३	६/३५	०.०९०
११	५/१२	०.०२०	०.०२	५४	६/३६	०.०५०
१२	५/१३	०.०३०	०.०३	५५	६/३७	०.०५०
१३	५/१४	०.०२०	०.०२	५६	६/३८	०.२८०
१४	५/१६	०.०१०	०.०१	५७	६/३९	०.०१०
१५	५/१७	०.०१०	०.०१	५८	६/४०	०.०१०
१६	५/१८	०.४२०	०.४२	५९	६/४१	०.०२०
१७	५/२०	०.०१०	०.०१	६०	६/४३	०.०१०
१८	५/२१	०.०२०	०.०२	६१	६/४४	०.०१०
१९	५/२२	०.०१०	०.०१	६२	६/४५	०.०१०
२०	६/१	०.२५०	३.८०	६३	६/४६	०.०२०
२१	६/२	०.८४०		६४	६/४७अ	०.१००
२२	६/३/अ	०.३४०	३.८०	६५	६/४७कक	०.०६०
२३	६/६/अ	०.०२०		६६	६/४८	०.०१०
२४	६/७/अ	०.१२०		६७	६/४९	०.०१०
२५	६/८/अ	०.३४०		६८	६/५०	०.०२०
२६	६/९/अ	०.५२०		६९	६/५१	०.०७०
२७	६/१०	०.०३०		७०	६/५२	०.०१०
२८	६/११/अ	०.२८०		७१	६/५३	०.०२०
२९	६/१२	०.४२०		७२	६/५४	०.०२०
३०	६/१३	०.०२०		७३	६/५५	०.०१०
३१	६/१४	०.०१०		७४	६/५६	०.०२०
३२	६/१५	०.०१०		७५	६/५७	०.०२०
३३	६/१६	०.०१०		७६	६/५८/अ	०.०००
३४	६/१७	०.०१०		७७	६/५९	०.१००
३५	६/१८	०.०१०		७८	६/६०	०.०२०
३६	६/१९	०.०१०		७९	६/६१	०.०१०
३७	६/२०	०.०५०		८०	६/६२	०.०१०
३८	६/२१	०.०१०		८१	६/६४	०.०८०
३९	६/२२	०.०३०		८२	६/६६	०.०१०
४०	६/२३	०.०१०		८३	६/६७	०.०१०
४१	६/२४	०.०२०		८४	६/६८/अ	०.०७०
४२	६/२५	०.०३०		८५	६/७०	०.०३०
४३	६/२६	०.०१०		८६	६/७१	०.०२०

८७	६/७२	०.०२०
८८	६/७३	०.०१०
८९	६/७४	०.०१०
९०	६/७५	०.०१०
९१	६/७६	०.०३०
९२	६/७७/अ	०.११०
९३	६/७७/ब	०.०५०
९४	६/७८	०.०२०
९५	६/७९	०.०२०
९६	६/८०	०.०१०
९७	६/८२	०.१२०
९८	६/८३	०.०१०
९९	६/८४	०.०५०
१००	६/८५	०.०४०
१०१	६/८६/अ	०.०३०
१०२	६/८७	०.१००
१०३	६/८८	०.०५०
१०४	६/८९	०.०१०
१०५	६/९०	०.०३०
१०६	६/९१	०.०५०
१०७	६/९२	०.०१०
१०८	६/९४	०.०१०
१०९	६/९५	०.०४०
११०	६/९६	०.०५०
१११	६/९७	०.०२०
११२	६/९८	०.०२०
११३	६/९९	०.०१०
११४	६/१००	०.०२०
११५	६/१०१	०.०१०
११६	६/१०२	०.०३०
११७	६/१०३	०.०१०
११८	६/१०४	०.०१०
११९	६/१०५	०.०१०
१२०	६/१०६	०.०२०
१२१	६/१०७	०.०३०
१२२	६/१०८	०.१००
१२३	६/१०९	०.०३०
१२४	६/११०	०.०१०
१२५	६/१११	०.०६०
१२६	६/११२	०.०१०
१२७	६/११३	०.०३०
१२८	६/११४	०.०२०
१२९	६/११५	०.०१०
१३०	६/११६	०.०१०
१३१	६/११७	०.०२०
१३२	६/११८	०.०१०
१३३	६/११९	०.०१०
१३४	६/१२०	०.०१०
१३५	६/१२१	०.०१०
१३६	६/१२२	०.०१०

१३७	६/१२३	०.०२०
१३८	६/१२४	०.०१०
१३९	६/१२५	०.०२०
१४०	६/१२६	०.१६०
१४१	६/१२७	०.०१०
१४२	६/१२८	०.०१०
१४३	६/१२९	०.०२०
१४४	६/१३०	०.०१०
१४५	६/१३१	०.०१०
१४६	६/१३२	०.०५०
१४७	६/१३३	०.०२०
१४८	६/१३४	०.०१०
१४९	६/१३५	०.०१०
१५०	६/१३६	०.०१०
१५१	६/१३७	०.०६०
१५२	६/१३८	०.०१०
१५३	६/१३९	०.०१०
१५४	६/१४०	०.०१०
१५५	६/१४१	०.०२०
१५६	६/१४२	०.०१०
१५७	६/१४३	०.०३०
१५८	६/१४४	०.०१०
१५९	६/१४५	०.०२०
१६०	६/१४६	०.०५०
१६१	६/१४७	०.०४०
१६२	६/१४८	०.०७०
१६३	११/१	०.१६०
१६४	११/२	१.२६०
१६५	११/३	०.५००
१६६	११/४	०.०१०
१६७	११/५	०.०१०
१६८	११/६	०.०२०
१६९	११/७	०.०१०
१७०	११/८	०.१८०
१७१	११/९अ	०.८३०
१७२	११/१०अ	०.२००
१७३	११/१२अ	०.३४०
१७४	११/१३अ	१.३५०
१७५	११/१४अ	०.०२०
१७६	११/१५	१.१८०
१७७	११/१६	०.११०
१७८	११/१७	०.२००
१७९	११/१८	०.०९०
१८०	११/१९	०.०७०
१८१	११/२०	०.११०
१८२	११/२१	०.०१०
१८३	११/२२	०.२२०
१८४	११/२३	०.२६०
१८५	११/२४	०.२७०
१८६	११/२५	०.२३०

४.२०

१८७	११/२६	०.२१०		२३७	१४/१२	०.०१०	०.०१०
१८८	११/२७	०.०७०		२३८	१४/१३	०.०१०	०.०१०
१८९	११/२८	०.३१०		२३९	१४/१४	०.०३०	०.०३०
१९०	११/२९	०.०६०		२४०	१४/१५	०.०१०	०.०१०
१९१	११/३०	०.१८०		२४१	१४/१६	०.०१०	०.०१०
१९२	१२	१.३००	१.३०	२४२	१४/१७	०.०५०	०.०५०
१९३	१३/१	०.०१०	०.०१०	२४३	१४/१८	०.०२०	०.०२०
१९४	१३/२	०.०७०	०.०७०	२४४	१४/१९	०.०१०	०.०१०
१९५	१३/३	०.०४०	०.०४०	२४५	१४/२०	०.०१०	०.०१०
१९६	१३/४	०.०८०	०.०८०	२४६	१४/२१	०.०३०	०.०३०
१९७	१३/५	०.०८०	०.०८०	२४७	१४/२२	०.०३०	०.०३०
१९८	१३/६	०.०२०	०.०२०	२४८	१४/२३	०.०१०	०.०१०
१९९	१३/७	०.२००	०.२००	२४९	१४/२४	०.०३०	०.०३०
२००	१३/१०	०.०२०	०.०२०	२५०	१४/२५	०.०२०	०.०२०
२०१	१३/११/१२/ब	०.०२०	०.०२०	२५१	१४/२६	०.०२०	०.०२०
२०२	१३/१२/अ/११	०.०१०	०.०१०	२५२	१४/२८	०.०५०	०.०५०
२०३	१३/१४	०.०२०	०.०२०	२५३	१४/२९	०.०७०	०.०७०
२०४	१३/१५	०.०१०	०.०१०	२५४	१४/३०	०.१४०	०.१४०
२०५	१३/१६	०.०२०	०.०२०	२५५	१४/३२	०.११०	०.११०
२०६	१३/१८	०.०२०	०.०२०	२५६	१४/३३	०.०५०	०.०५०
२०७	१३/२१	०.०१०	०.०१०	२५७	१४/३५	०.१५०	०.१५०
२०८	१३/२२	०.१००	०.१००	२५८	१४/३६	०.०१०	०.०१०
२०९	१३/२३	०.०१०	०.०१०	२५९	१४/३७	०.१००	०.१००
२१०	१३/२५	०.०१०	०.०१०	२६०	१६/१	०.०१०	०.०१०
२११	१३/२६	०.०२०	०.०२०	२६१	१६/३	०.०१०	०.०१०
२१२	१३/३०	०.१४०	०.१४०	२६२	१६/४	१.९२०	१.९२०
२१३	१३/३१	०.०१०	०.०१०	२६३	१६/५	०.०२०	०.०२०
२१४	१३/३३	०.०२०	०.०२०	२६४	१६/६	०.०६०	०.०६०
२१५	१३/३४	०.०२०	०.०२०	२६५	१६/७	०.०६०	०.०६०
२१६	१३/३६	०.०१०	०.०१०	२६६	१६/९	०.०१०	०.०१०
२१७	१३/३७	०.०४०	०.०४०	२६७	१६/१२	०.०१०	०.०१०
२१८	१३/३८	०.०२०	०.०२०	२६८	१६/१३	०.०१०	०.०१०
२१९	१३/३९	०.०१०	०.०१०	२६९	१६/१४	०.०२०	०.०२०
२२०	१३/४०	०.०५०	०.०५०	२७०	१६/१५	०.०१०	०.०१०
२२१	१३/४१	०.१५०	०.१५०	२७१	१६/१६	०.०१०	०.०१०
२२२	१३/४२	०.११०	०.११०	२७२	१६/१७	०.०१०	०.०१०
२२३	१३/४३	०.०४०	०.०४०	२७३	१६/१८	०.०२०	०.०२०
२२४	१३/४४	०.२४०	०.२४०	२७४	१६/१९	०.०३०	०.०३०
२२५	१३/४५	०.०६०	०.०६०	२७५	१६/२०	०.०४०	०.०४०
२२६	१३/४६	०.०१०	०.०१०	२७६	१६/२१	०.०१०	०.०१०
२२७	१३/४७	०.०३०	०.०३०	२७७	१६/२२	०.०२०	०.०२०
२२८	१३/४८	०.०२०	०.०२०	२७८	१६/२३	०.०२०	०.०२०
२२९	१४/१	०.३२०	०.३२०	२७९	१६/२४	०.०३०	०.०३०
२३०	१४/४	०.०१०	०.०१०	२८०	१६/२५	०.०२०	०.०२०
२३१	१४/५	०.०४०	०.०४०	२८१	१६/२६	०.०१०	०.०१०
२३२	१४/६	०.०४०	०.०४०	२८२	१६/२७	०.०२०	०.०२०
२३३	१४/८	०.०१०	०.०१०	२८३	१६/२८	०.०१०	०.०१०
२३४	१४/९	०.०३०	०.०३०	२८४	१६/२९	०.०१०	०.०१०
२३५	१४/१०	०.०७०	०.०७०	२८५	१६/३०	०.०३०	०.०३०
२३६	१४/११	०.०२०	०.०२०	२८६	१६/३१	०.०१०	०.०१०

२८७	१६/३२	०.०१०	०.०१०	३३७	१८/१७	०.०३०	०.०३०
२८८	१६/३३	०.०२०	०.०२०	३३८	१८/१८	०.०४०	०.०४०
२८९	१६/३४	०.०३०	०.०३०	३३९	१८/१९	०.०३०	०.०३०
२९०	१६/३५	०.०१०	०.०१०	३४०	१८/२०	०.०१०	०.०१०
२९१	१६/३६	०.०२०	०.०२०	३४१	१८/२१	०.०१०	०.०१०
२९२	१६/३७	०.०२०	०.०२०	३४२	१८/२२	०.०१०	०.०१०
२९३	१६/३८	०.०२०	०.०२०	३४३	१८/२३	०.०१०	०.०१०
२९४	१६/३९	०.०६०	०.०६०	३४४	१८/२४	०.०३०	०.०३०
२९५	१६/४०	०.०७०	०.०७०	३४५	१९/१	०.०८०	०.०८०
२९६	१६/४१	०.०२०	०.०२०	३४६	१९/२	०.०२०	०.०२०
२९७	१६/४२	०.०२०	०.०२०	३४७	१९/३	०.०२०	०.०२०
२९८	१६/४३	०.०३०	०.०३०	३४८	१९/४	०.०१०	०.०१०
२९९	१६/४४	०.०५०	०.०५०	३४९	१९/५	०.०२०	०.०२०
३००	१६/४५	०.०१०	०.०१०	३५०	१९/६	०.०१०	०.०१०
३०१	१६/४६	०.०८०	०.०८०	३५१	१९/७	०.०१०	०.०१०
३०२	१६/४७	०.०४०	०.०४०	३५२	१९/८	०.०१०	०.०१०
३०३	१६/४८	०.०३०	०.०३०	३५३	१९/९	०.०५०	०.०५०
३०४	१६/४९	०.०५०	०.०५०	३५४	२०/१	०.०५०	०.०५०
३०५	१७/१	०.०७०	०.०७०	३५५	२०/२	०.०३०	०.०३०
३०६	१७/२	०.०१०	०.०१०	३५६	२०/३	०.०१०	०.०१०
३०७	१७/३	०.०८०	०.०८०	३५७	२०/४	०.१३०	०.१३०
३०८	१७/४	०.०१०	०.०१०	३५८	२०/५	०.२९०	०.२९०
३०९	१७/५	०.०२०	०.०२०	३५९	२०/६	०.१५०	०.१५०
३१०	१७/६	०.२२०	०.२२०	३६०	२०/७	०.१३०	०.१३०
३११	१७/७	०.०२०	०.०२०	३६१	२०/८	०.०१०	०.०१०
३१२	१७/८	०.०४०	०.०४०	३६२	२०/९	०.१४०	०.१४०
३१३	१७/९	०.०९०	०.०९०	३६३	२०/१०	०.०४०	०.०४०
३१४	१७/१०	०.०८०	०.०८०	३६४	२०/११	०.०३०	०.०३०
३१५	१७/११	०.०१०	०.०१०	३६५	२०/१२	०.०२०	०.०२०
३१६	१७/१२	०.०१०	०.०१०	३६६	२०/१३	०.०७०	०.०७०
३१७	१७/१३	०.०१०	०.०१०	३६७	२०/१४	०.०४०	०.०४०
३१८	१७/१४	०.०१०	०.०१०	३६८	२०/१५	०.०७०	०.०७०
३१९	१७/१५	०.०२०	०.०२०	३६९	२०/१६	०.०१०	०.०१०
३२०	१७/१६	०.०२०	०.०२०	३७०	२०/१७	०.०४०	०.०४०
३२१	१८/१	०.०२०	०.०२०	३७१	२०/१८	०.१००	०.१००
३२२	१८/२	०.०७०	०.०७०	३७२	२०/१९	०.०५०	०.०५०
३२३	१८/३	०.०४०	०.०४०	३७३	२०/२०	०.०३०	०.०३०
३२४	१८/४	०.०६०	०.०६०	३७४	२०/२१	०.०२०	०.०२०
३२५	१८/५	०.१४०	०.१४०	३७५	२०/२२	०.०१०	०.०१०
३२६	१८/६	०.०२०	०.०२०	३७६	२०/२३	०.०१०	०.०१०
३२७	१८/७	०.१२०	०.१२०	३७७	२०/२४	०.०२०	०.०२०
३२८	१८/८	०.०२०	०.०२०	३७८	२०/२५	०.०६०	०.०६०
३२९	१८/९	०.०१०	०.०१०	३७९	२०/२६	०.०१०	०.०१०
३३०	१८/१०	०.०२०	०.०२०	३८०	२०/२८	०.०२०	०.०२०
३३१	१८/११	०.०३०	०.०३०	३८१	२०/२९	०.०२०	०.०२०
३३२	१८/१२	०.२१०	०.२१०	३८२	२०/३०	०.०३०	०.०३०
३३३	१८/१३	०.०१०	०.०१०	३८३	२०/३१	०.०३०	०.०३०
३३४	१८/१४	०.०५०	०.०५०	३८४	२१/१	०.०४०	०.०४०
३३५	१८/१५	०.०६०	०.०६०	३८५	२१/२	०.०३०	०.०३०
३३६	१८/१६	०.०४०	०.०४०	३८६	२१/३	०.०१०	०.०१०

३८७	२१/४	०.०३०	०.०३०	४३७	२६/११	०.०३०	
३८८	२२/१	०.०३०	०.०३०	४३८	२६/१२	०.१६०	
३८९	२२/२	०.०३०	०.०३०	४३९	२६/१३	०.०२०	
३९०	२२/३	०.०२०	०.०२०	४४०	२६/१४	०.०००	
३९१	२२/४	०.०१०	०.०१०	४४१	२६/१५	०.०१०	
३९२	२२/५	०.०१०	०.०१०	४४२	२६/१६	०.०२०	
३९३	२२/६	०.०१०	०.०१०	४४३	२६/१७	०.०१०	
३९४	२२/७	०.०१०	०.०१०	४४४	२६/१८	०.०२०	
३९५	२२/८	०.०२०	०.०२०	४४५	२६/१९	०.०३०	
३९६	२२/९	०.०२०	०.०२०	४४६	२७/१	०.१२०	०.१२०
३९७	२२/१०	०.५४०	०.५४०	४४७	२७/२	०.१२०	०.१२०
३९८	२२/११	०.०२०	०.०२०	४४८	२७/३	०.२१०	०.२१०
३९९	२२/१२	०.०१०	०.०१०	४४९	२८/१	०.१३०	६.४०
४००	२२/१३	०.०२०	०.०२०	४५०	२८/२	१.१६०	
४०१	२२/१४	०.०८०	०.०८०	४५१	२८/३	०.०३०	
४०२	२२/१५	०.०५०	०.०५०	४५२	२८/४	०.०३०	
४०३	२२/१६	०.०३०	०.०३०	४५३	२८/५	०.०२०	
४०४	२२/१७	०.०३०	०.०३०	४५४	२८/६	०.०५०	
४०५	२२/१८	०.०२०	०.०२०	४५५	२८/७	०.०२०	
४०६	२२/१९	०.०३०	०.०३०	४५६	२८/८/अ	१.४८०	
४०७	२२/२०	०.०२०	०.०२०	४५७	२८/८/ई	०.७८०	
४०८	२२/२१	०.०१०	०.०१०	४५८	२८/८/क	१.२४०	
४०९	२३/१	०.०१०	०.०१०	४५९	२८/८/ड	२.०५०	
४१०	२३/२	०.०५०	०.०५०	४६०	२८/८/ब	०.८१०	
४११	२३/३	०.०३०	०.०३०	४६१	२८/९	०.०१०	
४१२	२३/४	०.११०	०.११०	४६२	२८/१०	०.०३०	
४१३	२३/५	०.०९०	०.०९०	४६३	२८/११	०.०१०	
४१४	२३/६	०.०२०	०.०२०	४६४	२८/१२	०.०१०	
४१५	२३/७	०.०४०	०.०४०	४६५	२८/१३	०.०४०	
४१६	२३/८	०.०४०	०.०४०	४६६	२८/१४	०.०३०	
४१७	२३/९	०.०४०	०.०४०	४६७	२८/१५	०.०५०	
४१८	२३/१०	०.०५०	०.०५०	४६८	२८/१६	०.१३०	
४१९	२३/११	०.०९०	०.०९०	४६९	२८/१७	०.०१०	
४२०	२३/१२	०.०१०	०.०१०	४७०	२८/१८	०.०३०	
४२१	२४	०.४५०	०.४५०	४७१	२८/१९	०.०४०	
४२२	२४/१	०.०४०	०.०४०	४७२	२८/२०	०.०९०	
४२३	२४/२	०.०१०	०.०१०	४७३	२८/२१	०.०५०	
४२४	२४/३	०.०९०	०.०९०	४७४	२८/२२	०.०३०	
४२५	२४/४	०.०५०	०.०५०	४७५	२८/२३	०.०५०	
४२६	२४/५	०.०८०	०.०८०	४७६	२८/२४	०.०२०	
४२७	२६/१	०.०९०	०.४८	४७७	२८/२५	०.१३०	
४२८	२६/२	०.२१०		४७८	२८/२६	०.०४०	
४२९	२६/३	०.१६०		४७९	२८/२७	०.०५०	
४३०	२६/४	०.०४०		४८०	२८/२८	०.०२०	
४३१	२६/५	०.०३०		४८१	२८/२९	०.०५०	
४३२	२६/६	०.०६०		४८२	२८/३०	०.०१०	
४३३	२६/७	०.०१०		४८३	२८/३१	०.०४०	
४३४	२६/८	०.०३०		४८४	२८/३२	०.०२०	
४३५	२६/९	०.०४०		४८५	३९	०.६००	०.६०
४३६	२६/१०	०.०१०		४८६	४०/१	०.०१०	६.४०

४८७	४०/२	०.११०		५३७	४१/१३	०.०९०	०.०९०
४८८	४०/३	०.०३०		५३८	४१/१४	०.०२०	०.०२०
४८९	४०/४	०.०१०		५३९	४१/१५	०.०१०	०.०१०
४९०	४०/५	०.१७०		५४०	४१/१६	०.०३०	०.०३०
४९१	४०/६	२.०००		५४१	४१/१७	०.२५०	०.२५०
४९२	४०/७	०.०१०		५४२	४१/१८	०.१५०	०.१५०
४९३	४०/८	२.९५०		५४३	४१/१९	०.०८०	०.०८०
४९४	४०/९	०.१००		५४४	४१/२०	०.२५०	०.२५०
४९५	४०/१०	०.०८०		५४५	४१/२१	०.६२०	०.६२०
४९६	४०/११	०.०५०		५४६	४२/१	०.०७०	०.०७०
४९७	४०/१२	०.०७०		५४७	४२/२	०.११०	०.११०
४९८	४०/१३	०.५८०		५४८	४२/३	०.०१०	०.०१०
४९९	४०/१४	०.२२०		५४९	४२/४	०.०६०	०.०६०
५००	४०/१५	०.०१०		५५०	४२/५	०.०१०	०.०१०
५०१	४०/१६	०.२७०		५५१	४२/७	०.०१०	०.०१०
५०२	४०/१७	०.०४०		५५२	४२/१०	०.०१०	०.०१०
५०३	४०/१८	०.०४०		५५३	४२/११	०.०९०	०.०९०
५०४	४०/१९	०.०२०		५५४	४२/१२	०.०४०	०.०४०
५०५	४०/२०	०.१५०		५५५	४२/१३	०.०१०	०.०१०
५०६	४०/२१	०.०१०		५५६	४२/१४	०.०६०	०.०६०
५०७	४०/२२	०.११०		५५७	४२/१५	०.०२०	०.०२०
५०८	४०/२३	०.०८०		५५८	४२/१६	०.०९०	०.०९०
५०९	४०/२४	०.०४०		५५९	४२/१७	०.०४०	०.०४०
५१०	४०/२५	०.२१०		५६०	४२/१८	०.१२०	०.१२०
५११	४०/२६	०.०६०		५६१	४२/१९	०.०६०	०.०६०
५१२	४०/२७	०.०४०		५६२	४२/२०	०.०८०	०.०८०
५१३	४०/२८	०.०३०		५६३	४२/२१	०.०८०	०.०८०
५१४	४०/२९	०.०४०		५६४	४२/२२	०.२००	०.२००
५१५	४०/३०	०.०३०		५६५	४२/२३	०.१३०	०.१३०
५१६	४०/३१	०.१८०		५६६	४२/२४	०.४९०	०.४९०
५१७	४०/३२	०.१२०		५६७	४२/२५	०.०४०	०.०४०
५१८	४०/३३	०.०४०		५६८	४२/२६	०.५५०	०.५५०
५१९	४०/३४	०.१२०		५६९	४२/२७	०.१५०	०.१५०
५२०	४०/३५	०.१२०		५७०	४३/१	०.२३०	०.२३०
५२१	४०/३६	०.०६०		५७१	४३/२	०.७००	०.७००
५२२	४०/३७	०.०७०		५७२	४४/१	०.०१०	५.४०
५२३	४०/३८	०.०१०		५७३	४४/२	०.७९०	
५२४	४०/३९	०.०१०		५७४	४४/३	१.१००	
५२५	४१/१	०.०८०	०.०८०	५७५	४४/४	१.२३०	
५२६	४१/२	०.०८०	०.०८०	५७६	४४/५	०.४३०	
५२७	४१/३	०.०३०	०.०३०	५७७	४४/६	२.०९०	
५२८	४१/४	०.०४०	०.०४०	५७८	४४/७	०.८८०	
५२९	४१/५	०.४९०	०.४९०	५७९	४४/८	०.०७०	
५३०	४१/६	०.०२०	०.०२०	५८०	४४/९	०.२८०	
५३१	४१/७	०.०६०	०.०६०	५८१	४४/१०	०.३४०	
५३२	४१/८	०.०१०	०.०१०	५८२	४४/११	०.८१०	
५३३	४१/९	०.१००	०.१००	५८३	४४/१२	०.०४०	
५३४	४१/१०	०.०१०	०.०१०	५८४	४४/१३	०.२००	
५३५	४१/११	०.०४०	०.०४०	५८५	४४/१४	०.११०	
५३६	४१/१२	०.०४०	०.०४०	५८६	४४/१५	०.१२०	

५८७	४४/१६	०.११०	१.२०	६३७	५१/४	०.०२०	०.०२०
५८८	४४/१७	०.०५०		६३८	५१/५	०.०१०	०.०१०
५८९	४४/१८	०.२००	१.६०	६३९	५१/६	०.०१०	०.०१०
५९०	४४/१९	०.१२०		६४०	५१/७	०.०२०	०.०२०
५९१	४५	१.२००	१.६०	६४१	५१/९	०.०६०	०.०६०
५९२	५०/१	०.०१०		६४२	५१/१०	०.०१०	०.०१०
५९३	५०/२	०.०२०	१.६०	६४३	५१/११	०.०१०	०.०१०
५९४	५०/३	०.०६०		६४४	५१/१२	०.०१०	०.०१०
५९५	५०/४	०.०१०	१.६०	६४५	५१/१३	०.०३०	०.०३०
५९६	५०/५	०.०८०		६४६	५१/१४	०.०४०	०.०४०
५९७	५०/६	०.०१०	१.६०	६४७	५१/१५	०.०१०	०.०१०
५९८	५०/७	०.०२०		६४८	५१/१६	०.०१०	०.०१०
५९९	५०/८	०.०४०	१.६०	६४९	५१/१७	०.०६०	०.०६०
६००	५०/९	०.०२०		६५०	५१/१८	०.०१०	०.०१०
६०१	५०/१०	०.०१०	१.६०	६५१	५१/१९	०.०४०	०.०४०
६०२	५०/११	०.०००		६५२	५१/२०	०.०१०	०.०१०
६०३	५०/१२	०.०३०	१.६०	६५३	५१/२१	०.०००	०.०००
६०४	५०/१३	०.०३०		६५४	५१/२२	०.१३०	०.१३०
६०५	५०/१४	०.०१०	१.६०	६५५	५१/२३	०.०१०	०.०१०
६०६	५०/१५	०.०६०		६५६	५१/२४	०.१००	०.१००
६०७	५०/१६	०.०००	१.६०	६५७	५१/२५	०.०२०	०.०२०
६०८	५०/१७	०.११०		६५८	५१/२६	०.०१०	०.०१०
६०९	५०/१८	०.०३०	१.६०	६५९	५१/२७	०.०१०	०.०१०
६१०	५०/१९	०.०१०		६६०	५१/२८	०.०१०	०.०१०
६११	५०/२०	०.०५०	१.६०	६६१	५१/२९	०.०७०	०.०७०
६१२	५०/२१	०.०१०		६६२	५१/३०	०.०१०	०.०१०
६१३	५०/२२	०.०१०	१.६०	६६३	५१/३१	०.०१०	०.०१०
६१४	५०/२३	०.०१०		६६४	५१/३२	०.०१०	०.०१०
६१५	५०/२४	०.०१०	१.६०	६६५	५१/३३	०.०७०	०.०७०
६१६	५०/२५	०.०५०		६६६	५१/३४	०.०१०	०.०१०
६१७	५०/२६	०.०००	१.६०	६६७	५१/३५	०.०२०	०.०२०
६१८	५०/२७	०.०२०		६६८	५१/३६	०.०१०	०.०१०
६१९	५०/२८	०.०१०	१.६०	६६९	५१/३७	०.०३०	०.०३०
६२०	५०/२९	०.०१०		६७०	५१/३८	०.०१०	०.०१०
६२१	५०/३०	०.०६०	१.६०	६७१	५१/३९	०.०३०	०.०३०
६२२	५०/३१	०.०२०		६७२	५१/४०	०.०१०	०.०१०
६२३	५०/३२	०.०४०	१.६०	६७३	५१/४१	०.०३०	०.०३०
६२४	५०/३३	०.०३०		६७४	५१/४२	०.१००	०.१००
६२५	५०/३४	०.०१०	१.६०	६७५	५१/४३	०.०१०	०.०१०
६२६	५०/३५	०.०१०		६७६	५१/४४	०.०१०	०.०१०
६२७	५०/३६	०.०१०	१.६०	६७७	५१/४५	०.०२०	०.०२०
६२८	५०/३७	०.०१०		६७८	५१/४६	०.०३०	०.०३०
६२९	५०/३८	०.०१०	१.६०	६७९	५१/४७	०.०३०	०.०३०
६३०	५०/३९	०.०१०		६८०	५१/४८	०.१४०	०.१४०
६३१	५०/४०	०.०१०	१.६०	६८१	५१/४९	०.०७०	०.०७०
६३२	५०/४१	०.१३०		६८२	५१/५०	०.०७०	०.०७०
६३३	५०/४२	०.०१०	१.६०	६८३	५१/५१	०.०४०	०.०४०
६३४	५०/४३	०.०२०		६८४	५१/५२	०.०१०	०.०१०
६३५	५०/४४	०.०१०	१.६०	६८५	५१/५३	०.०१०	०.०१०
६३६	५०/४५	०.०२०		६८६	५१/५४	०.०२०	०.०२०
६३७	५०/४६	०.०२०	१.६०	६८७	५१/५५	०.०१०	०.०१०
६३८	५०/४७	०.०२०		६८८	५१/५६	०.०१०	०.०१०
६३९	५०/४८	०.०२०	१.६०	६८९	५१/५७	०.०१०	०.०१०
६४०	५०/४९	०.०२०		६९०	५१/५८	०.०२०	०.०२०
६४१	५०/५०	०.०१०	१.६०	६९१	५१/५९	०.०२०	०.०२०
६४२	५०/५१	०.०१०		६९२	५१/६०	०.०२०	०.०२०

६८७	५२/१	०.०१०	०.०१०	७३७	५४/४८	०.०००	
६८८	५२/२	०.०२०	०.०२०	७३८	५४/४९	०.०२०	
६८९	५२/३	०.३९०	०.३९०	७३९	५४/५०	०.००२	
६९०	५२/४	०.०२०	०.०२०	७४०	५४/५२	०.००५	
६९१	५२/५	०.०४०	०.०४०	७४१	५४/५३	०.०४०	
६९२	५२/६	०.०३०	०.०३०	७४२	५४/५४	०.०२०	
६९३	५२/७	०.०४०	०.०४०	७४३	५४/५५	०.०२०	
६९४	५२/८	०.०५०	०.०५०	७४४	५४/५७	०.०१०	
६९५	५२/९	०.०३०	०.०३०	७४५	५४/५८	०.००५	
६९६	५२/१३	१.५५०	१.५५०	७४६	५४/५९	०.०४०	
६९७	५२/१४	०.०४०	०.०४०	७४७	५४/६०	०.०१०	
६९८	५४/१	०.००५	०.८०	७४८	५४/६१	०.०१०	
६९९	५४/२	०.००५		७४९	५४/६२	०.०१०	
७००	५४/३	०.०२०		७५०	५४/६३	०.०१०	
७०१	५४/४	०.०२०		७५१	५४/६४	०.०३०	
७०२	५४/५	०.०१०		७५२	५४/६५	०.०३०	
७०३	५४/६	०.०१०		७५३	५४/६६	०.०५०	
७०४	५४/७/८	०.०३०		७५४	५४/६७	०.०६०	
७०५	५४/९	०.०१०		७५५	५४/६८	०.०१०	
७०६	५४/१०	०.०४०		७५६	५४/६९	०.०१०	
७०७	५४/११/१२	०.०४०		७५७	५४/७०	०.०५०	
७०८	५४/१४	०.०१०		७५८	५४/७१	०.०१०	
७०९	५४/१५/१८/अ	०.००५		७५९	५४/७२	०.१००	
७१०	५४/१६/१७	०.०५०		७६०	५४/७३	०.०१०	
७११	५४/१८/ब/२३	०.०१०		७६१	५४/७४	०.०२०	
७१२	५४/१९	०.११०		७६२	५४/७५	०.०५०	
७१३	५४/२०	०.०१०		७६३	५४/७६	०.०१०	
७१४	५४/२१	०.०१०		७६४	५४/७७	०.०२०	
७१५	५४/२२	०.०१०		७६५	५४/७८	०.०१०	
७१६	५४/२५	०.०१०		७६६	५४/७९	०.०१०	
७१७	५४/२६	०.०१०		७६७	५४/८०	०.०४०	
७१८	५४/२७	०.००५		७६८	५४/८१	०.०१०	
७१९	५४/२८	०.०१०		७६९	५४/८२	०.०१०	
७२०	५४/२९	०.००५		७७०	५४/८३	०.०१०	
७२१	५४/३०	०.००५		७७१	५४/८४	०.०१०	
७२२	५४/३१	०.०६०		७७२	५४/८५	०.०१०	
७२३	५४/३२	०.००५		७७३	५४/८६	०.०१०	
७२४	५४/३३	०.००५		७७४	५४/८९	०.०१०	
७२५	५४/३४	०.०२०		७७५	५५/१	०.०१०	०.०१०
७२६	५४/३५	०.०१०		७७६	५५/२	०.१५०	०.१५०
७२७	५४/३६	०.०२०		७७७	५५/३	०.०७०	०.०७०
७२८	५४/३७	०.०१०		७७८	५५/४	०.०२०	०.०२०
७२९	५४/३८/४१	०.०३०		७७९	५५/५	०.०१०	०.०१०
७३०	५४/३८/ब/३९	०.०२०		७८०	५५/६	०.०२०	०.०२०
७३१	५४/४०	०.०३०		७८१	५५/७	०.०१०	०.०१०
७३२	५४/४२	०.०१०		७८२	५५/८/अ	०.०६०	०.०६०
७३३	५४/४३/४४/४५/५६	०.०५०		७८३	५५/८/ब	०.०४०	०.०४०
७३४	५४/४६/अ	०.०२०		७८४	५५/९	०.००५	०.००५
७३५	५४/४६/ब	०.०१०		७८५	५५/११/१२	०.०३०	०.०३०
७३६	५४/४७	०.०३०		७८६	५५/१३	०.०२०	०.०२०

७८७	५५/१५	०.०२०	०.०२०	८३७	५७/५	०.०२०	०.०२०
७८८	५५/१६	०.०१०	०.०१०	८३८	५७/६	०.०२०	०.०२०
७८९	५५/१७	०.०१०	०.०१०	८३९	५७/७	०.०१०	०.०१०
७९०	५५/१८	०.०१०	०.०१०	८४०	५७/८	०.०१०	०.०१०
७९१	५५/१९	०.०१०	०.०१०	८४१	५७/९	०.०१०	०.०१०
७९२	५५/२०	०.०१०	०.०१०	८४२	५७/१०	०.०२०	०.०२०
७९३	५५/२१	०.०१०	०.०१०	८४३	५७/११	०.०१०	०.०१०
७९४	५५/२२	०.०१०	०.०१०	८४४	५७/१२	०.०३०	०.०३०
७९५	५५/२३	०.००५	०.००५	८४५	५७/१३	०.०१०	०.०१०
७९६	५५/२४	०.००२	०.००२	८४६	५७/१४	०.०२०	०.०२०
७९७	५५/२५	०.०२०	०.०२०	८४७	५७/१५	०.०१०	०.०१०
७९८	५५/२६	०.००८	०.००८	८४८	५७/१६	०.०१०	०.०१०
७९९	५५/२७	०.०१०	०.०१०	८४९	५७/१७	०.०१०	०.०१०
८००	५५/२८	०.००८	०.००८	८५०	५७/१८	०.०२०	०.०२०
८०१	५५/२९	०.०४०	०.०४०	८५१	५७/१९	०.०१०	०.०१०
८०२	५५/३०	०.०१०	०.०१०	८५२	५७/२०	०.०३०	०.०३०
८०३	५५/३१	०.०२०	०.०२०	८५३	५७/२१	०.०१०	०.०१०
८०४	५५/३२	०.०३०	०.०३०	८५४	५७/२२	०.०५०	०.०५०
८०५	५५/३३	०.०७०	०.०७०	८५५	५७/२३	०.०२०	०.०२०
८०६	५५/३४/अ	०.०१०	०.०१०	८५६	५७/२४	०.००२	०.००२
८०७	५५/३४/ब	०.०१०	०.०१०	८५७	५७/२५	०.०१०	०.०१०
८०८	५५/३५	०.०३०	०.०३०	८५८	५७/२६	०.०२०	०.०२०
८०९	५५/३६	०.०२०	०.०२०	८५९	५७/२७	०.०५०	०.०५०
८१०	५५/३७	०.०३०	०.०३०	८६०	५७/२८	०.०१०	०.०१०
८११	५५/३८	०.०२०	०.०२०	८६१	५७/२९	०.०४०	०.०४०
८१२	५५/३९	०.०३०	०.०३०	८६२	५७/३०	०.०१०	०.०१०
८१३	५५/४०	०.०४०	०.०४०	८६३	५७/३१	०.०१०	०.०१०
८१४	५५/४१	०.०१०	०.०१०	८६४	५७/३२	०.०१०	०.०१०
८१५	५५/४२	०.०१०	०.०१०	८६५	५७/३३	०.०२०	०.०२०
८१६	५५/४३	०.०१०	०.०१०	८६६	५७/३४	०.०६०	०.०६०
८१७	५५/४४	०.४६०	०.४६०	८६७	५७/३५	०.०१०	०.०१०
८१८	५५/४५	०.०१०	०.०१०	८६८	५७/३६	०.००५	०.००५
८१९	५५/४६	०.००८	०.००८	८६९	५७/३७	०.०१०	०.०१०
८२०	५५/४७	०.०३०	०.०३०	८७०	५७/३८	०.०२०	०.०२०
८२१	५५/४८	०.०४०	०.०४०	८७१	५७/३९	०.०१०	०.०१०
८२२	५६/१	०.२५०	०.२५०	८७२	५७/४०	०.०१०	०.०१०
८२३	५६/२	०.०१०	०.०१०	८७३	५७/४१	०.०१०	०.०१०
८२४	५६/३	०.०२०	०.०२०	८७४	५७/४२	०.०४०	०.०४०
८२५	५६/४	०.०२०	०.०२०	८७५	५७/४३	०.०१०	०.०१०
८२६	५६/५	०.०२०	०.०२०	८७६	५७/४४	०.०३०	०.०३०
८२७	५६/६	०.०१०	०.०१०	८७७	५७/४५	०.००५	०.००५
८२८	५६/७	०.०१०	०.०१०	८७८	५७/४६	०.०२०	०.०२०
८२९	५६/८	०.०२०	०.०२०	८७९	५७/४७	०.०१०	०.०१०
८३०	५६/९	०.०१०	०.०१०	८८०	५७/४८	०.००८	०.००८
८३१	५६/१०	०.०३०	०.०३०	८८१	५७/४९	०.०१०	०.०१०
८३२	५६/११	०.०१०	०.०१०	८८२	५७/५०	०.०१०	०.०१०
८३३	५७/१	०.०२०	०.०२०	८८३	५७/५१	०.०२०	०.०२०
८३४	५७/२	०.०१०	०.०१०	८८४	५७/५२	०.०१०	०.०१०
८३५	५७/३	०.०२०	०.०२०	८८५	५७/५३	०.००५	०.००५
८३६	५७/४	०.०१०	०.०१०	८८६	५७/५४	०.०१०	०.०१०

८८७	५७/५५	०.००८	०.००८	९३७	६०/४७	०.०१०	०.०१०
८८८	५७/५६	०.०१०	०.०१०	९३८	६०/४८	०.०२०	०.०२०
८८९	५७/५७	०.०६०	०.०६०	९३९	६०/४९	०.०७०	०.०७०
८९०	५७/५८	०.०१०	०.०१०	९४०	६०/५०	०.०१०	०.०१०
८९१	५८/१	०.०५०	०.०५०	९४१	६०/५१	०.०२०	०.०२०
८९२	५८/२	०.६१०	०.६१०	९४२	६०/५२	०.०१०	०.०१०
८९३	५९	०.८००	०.८००	९४३	६०/५३	०.०७०	०.०७०
८९४	६०/१	०.०१०	०.०१०	९४४	६०/५४	०.०२०	०.०२०
८९५	६०/२	१.०४०	१.०४०	९४५	६०/५५	०.०१०	०.०१०
८९६	६०/३	०.०७०	०.०७०	९४६	६०/५६	०.०२०	०.०२०
८९७	६०/४	०.०२०	०.०२०	९४७	६०/५७	०.०७०	०.०७०
८९८	६०/५	०.०३०	०.०३०	९४८	६०/५८	०.०१०	०.०१०
८९९	६०/६	०.०२०	०.०२०	९४९	६०/५९	०.०२०	०.०२०
९००	६०/७	०.०३०	०.०३०	९५०	६०/६०	०.०१०	०.०१०
९०१	६०/८	०.०१०	०.०१०	९५१	६०/६१	०.०२०	०.०२०
९०२	६०/९	०.०२०	०.०२०	९५२	६०/६२	०.०२०	०.०२०
९०३	६०/१०	०.१४०	०.१४०	९५३	६०/६३	०.०३०	०.०३०
९०४	६०/११	०.०१०	०.०१०	९५४	६०/६४	०.०४०	०.०४०
९०५	६०/१२	०.०१०	०.०१०	९५५	६०/६५	०.०१०	०.०१०
९०६	६०/१३	०.२२०	०.२२०	९५६	६०/६६	०.०१०	०.०१०
९०७	६०/१४	०.०२०	०.०२०	९५७	६०/६७	०.१२०	०.१२०
९०८	६०/१५	०.०४०	०.०४०	९५८	६०/६८	०.०६०	०.०६०
९०९	६०/१६	०.०१०	०.०१०	९५९	६०/६९	०.०२०	०.०२०
९१०	६०/१७	०.०३०	०.०३०	९६०	६०/७०	०.०२०	०.०२०
९११	६०/१८	०.०१०	०.०१०	९६१	६०/७१	०.०३०	०.०३०
९१२	६०/१९	०.०१०	०.०१०	९६२	६०/७२	०.०१०	०.०१०
९१३	६०/२०	०.०१०	०.०१०	९६३	६०/७३	०.०३०	०.०३०
९१४	६०/२१	०.०१०	०.०१०	९६४	६०/७४	०.०५०	०.०५०
९१५	६०/२२	०.०१०	०.०१०	९६५	६०/७५	०.०३०	०.०३०
९१६	६०/२३	०.०१०	०.०१०	९६६	६०/७६	०.०१०	०.०१०
९१७	६०/२४	०.०१०	०.०१०	९६७	६०/७७	०.०१०	०.०१०
९१८	६०/२५	०.०१०	०.०१०	९६८	६०/७८	०.०७०	०.०७०
९१९	६०/२६	०.०१०	०.०१०	९६९	६०/७९	०.०६०	०.०६०
९२०	६०/२७	०.०१०	०.०१०	९७०	६०/८०	०.०४०	०.०४०
९२१	६०/२८	०.०२०	०.०२०	९७१	६०/८१	०.०३०	०.०३०
९२२	६०/२९	०.०१०	०.०१०	९७२	६०/८२	०.०१०	०.०१०
९२३	६०/३०/३१	०.०२०	०.०२०	९७३	६०/८३	०.०४०	०.०४०
९२४	६०/३२	०.०३०	०.०३०	९७४	६०/८४	०.०३०	०.०३०
९२५	६०/३३	०.०१०	०.०१०	९७५	६०/८५	०.०१०	०.०१०
९२६	६०/३४	०.०१०	०.०१०	९७६	६०/८६	०.०१०	०.०१०
९२७	६०/३५/३६/४२	०.०३०	०.०३०	९७७	६०/८७	०.०२०	०.०२०
९२८	६०/३७	०.०१०	०.०१०	९७८	६०/८८	०.०२०	०.०२०
९२९	६०/३८	०.०६०	०.०६०	९७९	६०/८९	०.०७०	०.०७०
९३०	६०/३९	०.०१०	०.०१०	९८०	६०/९०	०.०२०	०.०२०
९३१	६०/४०	०.०१०	०.०१०	९८१	६०/९१	०.०७०	०.०७०
९३२	६०/४१	०.०१०	०.०१०	९८२	६०/९२	०.०१०	०.०१०
९३३	६०/४३	०.०१०	०.०१०	९८३	६०/९३	०.०१०	०.०१०
९३४	६०/४४	०.०१०	०.०१०	९८४	६०/९४	०.०१०	०.०१०
९३५	६०/४५	०.१४०	०.१४०	९८५	६०/९५	०.०४०	०.०४०
९३६	६०/४६	०.०१०	०.०१०	९८६	६०/९६	०.०२०	०.०२०

९८७	६०/९७	०.१४०	०.१४०	१०३७	१५५/३०	०.१४०	०.१४०
९८८	६०/९८	०.०४०	०.०४०	१०३८	१५५/३१	०.०३०	०.०३०
९८९	६०/९९	०.०४०	०.०४०	१०३९	१५५/३२/अ	०.३००	०.३००
९९०	६०/१००	०.०५०	०.०५०	१०४०	१५५/३३/अ	०.३४०	०.३४०
९९१	६०/१०१	०.०२०	०.०२०	१०४१	१५५/३४	०.०१०	०.०१०
९९२	६०/१०२	०.२२०	०.२२०	१०४२	१५५/३६	०.०२०	०.०२०
९९३	६०/१०३	०.०४०	०.०४०	१०४३	१५५/३७	०.०४०	०.०४०
९९४	६०/१०४	०.०२०	०.०२०	१०४४	१५५/३८/अ	०.०१०	०.०१०
९९५	६०/१०५	०.२२०	०.२२०	१०४५	१५५/३९/अ	०.०२०	०.०२०
९९६	६०/१०६	०.०२०	०.०२०	१०४६	१५५/४०/अ	०.०३०	०.०३०
९९७	६०/१०७	०.०२०	०.०२०	१०४७	१५५/४३/अ	०.३३०	०.३३०
९९८	६०/१०८	०.०२०	०.०२०	१०४८	१५५/४४/अ	०.०२०	०.०२०
९९९	६०/१०९	०.०२०	०.०२०	१०४९	१५५/४५/अ	०.०४०	०.०४०
१०००	६०/११०	०.०१०	०.०१०	१०५०	१५५/४६/अ	०.३१०	०.३१०
१००१	६०/१११	०.०१०	०.०१०	१०५१	१५५/४७	०.०२०	०.०२०
१००२	६०/११२	२.७५०	२.७५०	१०५२	१५५/४८	०.००२	०.००२
१००३	६०/११३	०.२३०	०.२३०	१०५३	१५६/१/अ	०.००५	०.००५
१००४	६०/११४	०.०९०	०.०९०	१०५४	१५६/२/अ	०.०१०	०.०१०
१००५	६०/११५	०.०३०	०.०३०	१०५५	१५६/४	०.०१०	०.०१०
१००६	६०/११६	०.१७०	०.१७०	१०५६	१५६/५/अ	०.०५०	०.०५०
१००७	६०/११७	०.०८०	०.०८०	१०५७	१५६/७/अ	०.१४०	०.१४०
१००८	६०/११८	०.०२०	०.०२०	१०५८	१५६/९/अ	०.०२०	०.०२०
१००९	६०/११९	०.२००	०.२००	१०५९	१५६/१०	०.०५०	०.०५०
१०१०	१५५/१	०.०२०	०.०२०	१०६०	१५६/११/अ	०.२००	०.२००
१०११	१५५/२	०.०८०	०.०८०	१०६१	१५६/१५अ	०.०२०	०.०२०
१०१२	१५५/३	०.०१०	०.०१०	१०६२	१५६/१६	०.०१०	०.०१०
१०१३	१५५/४	०.०१०	०.०१०	१०६३	१५७/१	०.००५	०.००५
१०१४	१५५/५	०.०५०	०.०५०	१०६४	१५७/२	०.००६	०.००६
१०१५	१५५/६	०.१७०	०.१७०	१०६५	१५७/३	०.००२	०.००२
१०१६	१५५/७	०.०२०	०.०२०	१०६६	१५७/४	०.००५	०.००५
१०१७	१५५/८	०.०४०	०.०४०	१०६७	१५७/५	०.००५	०.००५
१०१८	१५५/९	०.०८०	०.०८०	१०६८	१५७/६	०.००५	०.००५
१०१९	१५५/१०	०.०२०	०.०२०	१०६९	१५७/७	०.००८	०.००८
१०२०	१५५/११	०.१२०	०.१२०	१०७०	१५७/८	०.०२०	०.०२०
१०२१	१५५/१२	०.०५०	०.०५०	१०७१	१५७/९	०.०२०	०.०२०
१०२२	१५५/१३	०.०२०	०.०२०	१०७२	१५७/१०	०.०१०	०.०१०
१०२३	१५५/१४	०.७८०	०.७८०	१०७३	१५७/११	०.०२०	०.०२०
१०२४	१५५/१५	०.०५०	०.०५०	१०७४	१५७/१२	०.०२०	०.०२०
१०२५	१५५/१६	०.२१०	०.२१०	१०७५	१५७/१३	०.०२०	०.०२०
१०२६	१५५/१७	०.०५०	०.०५०	१०७६	१५७/१४	०.०३०	०.०३०
१०२७	१५५/१८	०.०१०	०.०१०	१०७७	१५७/१६/ब	०.०१०	०.०१०
१०२८	१५५/१९	०.१००	०.१००	१०७८	१५७/१६अ/१९	०.०२०	०.०२०
१०२९	१५५/२०	०.०१०	०.०१०	१०७९	१५७/१७	०.०३०	०.०३०
१०३०	१५५/२१	०.०१०	०.०१०	१०८०	१५७/२०	०.०१०	०.०१०
१०३१	१५५/२२	०.०१०	०.०१०	१०८१	१५७/२१	०.०३०	०.०३०
१०३२	१५५/२३	०.०४०	०.०४०	१०८२	१५७/२२	०.०१०	०.०१०
१०३३	१५५/२४	०.०१०	०.०१०	१०८३	१५७/२३	०.०१०	०.०१०
१०३४	१५५/२५	०.०९०	०.०९०	१०८४	१५७/२४	०.०१०	०.०१०
१०३५	१५५/२७/अ	०.२४०	०.२४०	१०८५	१५७/२५	०.०२०	०.०२०
१०३६	१५५/२८/अ	०.१२०	०.१२०	१०८६	१५७/२६	०.०१०	०.०१०

१०८७	१५७/२७	०.०१०	०.०१०	११३७	१५७/७८	०.००८	०.००८
१०८८	१५७/२८	०.०२०	०.०२०	११३८	१५७/७९	०.०२०	०.०२०
१०८९	१५७/२९	०.०२०	०.०२०	११३९	१५७/८०	०.०३०	०.०३०
१०९०	१५७/३०	०.०२०	०.०२०	११४०	१५७/८१	०.०३०	०.०३०
१०९१	१५७/३१	०.०२०	०.०२०	११४१	१५७/८२	०.०२०	०.०२०
१०९२	१५७/३२	०.०५०	०.०५०	११४२	१५७/८३	०.०३०	०.०३०
१०९३	१५७/३३	०.०१०	०.०१०	११४३	१५७/८४	०.०१०	०.०१०
१०९४	१५७/३४	०.०१०	०.०१०	११४४	१५८/१	०.०७०	०.०७०
१०९५	१५७/३५	०.०१०	०.०१०	११४५	१५८/२	०.०१०	०.०१०
१०९६	१५७/३६	०.३९०	०.३९०	११४६	१५८/३	०.०१०	०.०१०
१०९७	१५७/३७	०.०२०	०.०२०	११४७	१५८/४	०.०८०	०.०८०
१०९८	१५७/३८	०.०१०	०.०१०	११४८	१५८/५	०.०७०	०.०७०
१०९९	१५७/३९	०.०१०	०.०१०	११४९	१५८/६	०.०१०	०.०१०
११००	१५७/४०	०.०१०	०.०१०	११५०	१५८/७	०.०६०	०.०६०
११०१	१५७/४१	०.०६०	०.०६०	११५१	१५८/८	०.०३०	०.०३०
११०२	१५७/४२	०.०३०	०.०३०	११५२	१५८/९	०.०४०	०.०४०
११०३	१५७/४३	०.०३०	०.०३०	११५३	१५८/१०	०.०७०	०.०७०
११०४	१५७/४४	०.०१०	०.०१०	११५४	१५८/११	०.०३०	०.०३०
११०५	१५७/४५	०.०४०	०.०४०	११५५	१५८/१२	०.०१०	०.०१०
११०६	१५७/४६	०.०१०	०.०१०	११५६	१५८/१३	०.०३०	०.०३०
११०७	१५७/४७	०.०१०	०.०१०	११५७	१५८/१४	०.०७०	०.०७०
११०८	१५७/४८	०.०१०	०.०१०	११५८	१५८/१५	०.०१०	०.०१०
११०९	१५७/४९	०.०२०	०.०२०	११५९	१५८/१६	०.०७०	०.०७०
१११०	१५७/५०	०.०१०	०.०१०	११६०	१५८/१७	०.०८०	०.०८०
११११	१५७/५१	०.०४०	०.०४०	११६१	१५८/१८	०.०१०	०.०१०
१११२	१५७/५२	०.०२०	०.०२०	११६२	१५८/१९	०.०७०	०.०७०
१११३	१५७/५३	०.०१०	०.०१०	११६३	१५८/२०	०.०१०	०.०१०
१११४	१५७/५४	०.०१०	०.०१०	११६४	१५८/२१	०.०८०	०.०८०
१११५	१५७/५५	०.०२०	०.०२०	११६५	१५८/२२	०.०१०	०.०१०
१११६	१५७/५६	०.०१०	०.०१०	११६६	१५८/२३	०.०१०	०.०१०
१११७	१५७/५७	०.०४०	०.०४०	११६७	१५८/२४	०.०२०	०.०२०
१११८	१५७/५८	०.०३०	०.०३०	११६८	१५८/२५	०.०१०	०.०१०
१११९	१५७/५९	०.०७०	०.०७०	११६९	१५८/२६	०.०२०	०.०२०
११२०	१५७/६०	०.०२०	०.०२०	११७०	१५८/२७	०.०२०	०.०२०
११२१	१५७/६१	०.०३०	०.०३०	११७१	१५८/२८	०.०२०	०.०२०
११२२	१५७/६२	०.०२०	०.०२०	११७२	१५८/२९	०.०१०	०.०१०
११२३	१५७/६३	०.०२०	०.०२०	११७३	१५८/३०	०.०१०	०.०१०
११२४	१५७/६४	०.०४०	०.०४०	११७४	१६०	०.३००	०.३००
११२५	१५७/६५	०.०३०	०.०३०	११७५	१६१/१	०.०१०	०.०१०
११२६	१५७/६६	०.००८	०.००८	११७६	१६१/२	०.००८	०.००८
११२७	१५७/६७	०.०२०	०.०२०	११७७	१६१/३	०.०१०	०.०१०
११२८	१५७/६८	०.०१०	०.०१०	११७८	१६१/४	०.००८	०.००८
११२९	१५७/६९	०.०३०	०.०३०	११७९	१६१/५	०.००८	०.००८
११३०	१५७/७०	०.००८	०.००८	११८०	१६१/६	०.००८	०.००८
११३१	१५७/७१	०.०१०	०.०१०	११८१	१६१/७	०.०१०	०.०१०
११३२	१५७/७२/३	०.००७	०.००७	११८२	१६१/८	०.०१०	०.०१०
११३३	१५७/७४	०.०५०	०.०५०	११८३	१६१/९	०.००५	०.००५
११३४	१५७/७५	०.००८	०.००८	११८४	१६१/१०	०.०२०	०.०२०
११३५	१५७/७६	०.००८	०.००८	११८५	१६१/११	०.०१०	०.०१०
११३६	१५७/७७	०.०१०	०.०१०	११८६	१६१/१२	०.०३०	०.०३०

११८७	१६१/१३	०.०१०	०.०१०	१२२५	१६१/५२	०.०५०	०.०५०
११८८	१६१/१४	०.०३०	०.०३०	१२२६	१६१/५३	०.०३०	०.०३०
११८९	१६१/१५	०.०१०	०.०१०	१२२७	१६१/५४	०.०४०	०.०४०
११९०	१६१/१६	०.१००	०.१००	१२२८	१६१/५५	०.०५०	०.०५०
११९१	१६१/१७	०.०३०	०.०३०	१२२९	१६१/५६	०.०४०	०.०४०
११९२	१६१/१८	०.०६०	०.०६०	१२३०	१६१/५७	०.०३०	०.०३०
११९३	१६१/१९	०.०१०	०.०१०	१२३१	१६१/५८	०.०१०	०.०१०
११९४	१६१/२०	०.०२०	०.०२०	१२३२	१६२/१	०.०७०	०.०७०
११९५	१६१/२१	०.०२०	०.०२०	१२३३	१६२/२	०.०६०	०.०६०
११९६	१६१/२२	०.०१०	०.०१०	१२३४	१६२/३	०.०९०	०.०९०
११९७	१६१/२३	०.०२०	०.०२०	१२३५	१६२/४/अ	०.००५	०.००५
११९८	१६१/२४	०.०१०	०.०१०	१२३६	१६२/५/अ	०.०२०	०.०२०
११९९	१६१/२५	०.०२०	०.०२०	१२३७	१६२/७	०.१३०	०.१३०
१२००	१६१/२६	०.१३०	०.१३०	१२३८	१६२/८/अ	०.११०	०.११०
१२०१	१६१/२७	०.०३०	०.०३०	१२३९	१६२/९/अ	०.०१०	०.०१०
१२०२	१६१/२८	०.०१०	०.०१०	१२४०	१६२/१०/अ	०.०६०	०.०६०
१२०३	१६१/२९	०.०१०	०.०१०	१२४१	१६२/११	०.०३०	०.०३०
१२०४	१६१/३०	०.०१०	०.०१०	१२४२	१६२/१२/अ	०.०१०	०.०१०
१२०५	१६१/३१	०.०६०	०.०६०	१२४३	१६२/१३/अ	०.०४०	०.०४०
१२०६	१६१/३२	०.०१०	०.०१०	१२४४	१६२/१४	०.०१०	०.०१०
१२०७	१६१/३३	०.०२०	०.०२०	१२४५	१६२/१५	०.०१०	०.०१०
१२०८	१६१/३४	०.०१०	०.०१०	१२४६	१६२/१६	०.०१०	०.०१०
१२०९	१६१/३५	०.०१०	०.०१०	१२४७	१६२/१७/अ	०.०१०	०.०१०
१२१०	१६१/३६	०.११०	०.११०	१२४८	१६२/१८/अ	०.००१	०.००१
१२११	१६१/३७	०.०१०	०.०१०	१२४९	१६२/१९/अ	०.०१०	०.०१०
१२१२	१६१/३८	०.०५०	०.०५०	१२५०	१६२/२०/अ	०.००३	०.००३
१२१३	१६१/३९	०.०७०	०.०७०	१२५१	१६२/२१/अ	०.१४०	०.१४०
१२१४	१६१/४०	०.०८०	०.०८०	१२५२	१६२/२३/अ	०.०३०	०.०३०
१२१५	१६१/४१	०.०५०	०.०५०	१२५३	१६२/२४/अ	०.०७०	०.०७०
१२१६	१६१/४२	०.११०	०.११०	१२५४	१६२/२५/अ	०.००३	०.००३
१२१७	१६१/४३	०.१३०	०.१३०	१२५५	१६२/२६	०.०१०	०.०१०
१२१८	१६१/४४	०.००५	०.००५	१२५६	१६२/२७	०.०२०	०.०२०
१२१९	१६१/४५	०.००५	०.००५	१२५७	१६२/२८	०.०६०	०.०६०
१२२०	१६१/४६/४९	०.०३०	०.०३०	१२५८	१६२/२९	०.०३०	०.०३०
१२२१	१६१/४७	०.०८०	०.०८०	१२५९	१६२/३०	०.००५	०.००५
१२२२	१६१/४८	०.००५	०.००५	१२६०	१६२/३१	०.००५	०.००५
१२२३	१६१/५०	०.०४०	०.०४०	एकुण	१२६०		१०२.१३
१२२४	१६१/५१	०.००५	०.००५				

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१८, पाडलोस. अधिसूचित क्षेत्र - १०२.६९ हे.							
गाव :- मडुरे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	१२४/१	०.५०१	०.२४	४	१२४/४	०.०५६	
२	१२४/२	०.०४९		५	१२४/५	०.००८	
३	१२४/३	०.३२०		६	१२४/६	०.०२८	

७	१२४/७	०.०३०	०.७०	५७	१२७/५५	०.०१५
८	१२४/८	०.०२०		५८	१२७/५६	०.०३०
९	१२४/९	०.००८		५९	१२७/५७	०.००५
१०	१२४/१०	०.०४१		६०	१२७/५८	०.००८
११	१२४/११	०.०३८		६१	१२७/५९	०.०१०
१२	१२४/१२	०.०३०		६२	१२७/६०	०.०१८
१३	१२४/१३	०.०४०		६३	१२७/६१	०.०२०
१४	१२४/१४	०.०३३		६४	१२७/६२	०.०२३
१५	१२४/१५	०.०६०		६५	१२७/६३	०.०७४
१६	१२५/१	०.८६०		६६	१२७/६४	०.०५६
१७	१२५/२	०.४८०		६७	१२७/६५	०.०७९
१८	१२५/३	०.५००		६८	१२७/६६	०.११७
१९	१२५/४	४.९७०		६९	१२७/६७	०.०१०
२०	१२५/५	०.५६०		७०	१२७/६८	०.०६५
२१	१२५/६	०.२२०		७१	१२७/६९	०.००२
२२	१२६/१	०.१४०	१.४७	७२	१२७/७०	०.०२५
२३	१२६/२	०.१३६		७३	१२७/७१	०.००५
२४	१२६/३	०.०९७		७४	१२७/७२	०.००८
२५	१२६/४	०.०९६		७५	१२७/७३	०.००८
२६	१२६/५	०.०२०		७६	१२७/७४	०.०१०
२७	१२६/६	०.०३३		७७	१२७/७५	०.००८
२८	१२६/७	०.१०१		७८	१२७/७६	०.०१०
२९	१२६/८	०.०६०		७९	१२७/७७	०.०१८
३०	१२६/९	०.१६६		८०	१२७/७८	०.०१८
३१	१२६/१०	०.०२१		८१	१२७/७९	०.०१८
३२	१२६/११	०.१३०		८२	१२७/८०	०.०२०
३३	१२६/१२	०.०१०		८३	१२७/८१	०.०१३
३४	१२६/१३	०.०५३		८४	१२७/८२	०.००८
३५	१२६/१४	०.०८०		८५	१२७/८३	०.००५
३६	१२६/१५	०.०५८		८६	१२७/८४	०.१७८
३७	१२६/१६	०.०३८	२.२९	८७	१२७/८६	०.०१०
३८	१२६/१७	०.१०८		८८	१२७/८७	०.१५०
३९	१२६/१८	०.०२८		८९	१२७/८८	०.०३०
४०	१२६/१९	०.०१७		९०	१२७/८९	०.२२३
४१	१२६/२०	०.०१०		९१	१२७/९०	०.०१३
४२	१२६/२१	०.०६४		९२	१२७/९१	०.०१०
४३	१२७/१	०.०१०		९३	१२७/९२	०.००२
४४	१२७/२	०.०३६		९४	१२७/९३	०.००५
४५	१२७/३	०.०६०		९५	१२७/९४	०.०३०
४६	१२७/४	०.०६५		९६	१२७/९५	०.०३१
४७	१२७/५	०.१३९		९७	१२७/९६	०.०१०
४८	१२७/६	०.१२५		९८	१२७/९७	०.००८
४९	१२७/७	०.०२८		९९	१२७/९८	०.०१५
५०	१२७/८	०.०१८		१००	१२७/९९	०.०१०
५१	१२७/९	०.०२६		१०१	१२७/१००	०.००५
५२	१२७/१०	०.०१५		१०२	१२७/१०१	०.०८०
५३	१२७/११	०.०१५		१०३	१२७/१०२	०.०१५
५४	१२७/१२	०.०१०		१०४	१२७/१०३	०.०६०
५५	१२७/१३	०.०१०		१०५	१२७/१०४	०.०३८
५६	१२७/१४	०.०१०		१०६	१२७/१०५	०.०१३

१०७	१२७/६६	०.०३८	१.२०	१५७	१४६/५३	०.०१०	७.९७
१०८	१२७/६७	०.०१३		१५८	१४६/५४	०.०४०	
१०९	१२७/६८	०.०२५	७.३९	१५९	१४६/५५	०.१३०	
११०	१२९	१.२००		१६०	१४६/५६	०.०६०	
१११	१४६/१	०.०५०	७.३९	१६१	१४६/५७	०.०३०	
११२	१४६/२	०.०९०		१६२	१४६/५८	०.०६०	
११३	१४६/३	०.५३०	७.३९	१६३	१४६/६०	०.०१०	
११४	१४६/४	०.१६०		१६४	१४६/६१	०.०२०	
११५	१४६/५	०.०९०	७.३९	१६५	१४६/६२	०.०९०	
११६	१४६/६	०.४२०		१६६	१४६/६३	०.०९०	
११७	१४६/७	०.११०	७.३९	१६७	१४६/६४	०.०८०	
११८	१४६/८	०.८३०		१६८	१४६/६५	०.०१०	
११९	१४६/९	०.०३०	७.३९	१६९	१४६/६६	०.०४०	
१२०	१४६/१०	०.३००		१७०	१४६/६७	०.०१०	
१२१	१४६/११	०.३२०	७.३९	१७१	१४६/६८	०.०२०	
१२२	१४६/१२	०.०१०		१७२	१४६/६९	०.०१०	
१२३	१४६/१३	०.१००	७.३९	१७३	१४६/७०	०.०१०	
१२४	१४६/१४	०.०२०		१७४	१४६/७१	०.०६०	
१२५	१४६/१६	०.०३०	७.३९	१७५	१४६/७२	०.२३०	
१२६	१४६/१७	०.०४०		१७६	१४६/७५	०.०२०	
१२७	१४६/१८	०.१००	७.३९	१७७	१४६/७६	०.०२०	
१२८	१४६/१९	०.०१०		१७८	१४६/७७	०.०२०	
१२९	१४६/२०	०.१६०	७.३९	१७९	१४६/७८	०.०५०	
१३०	१४६/२१	०.२६०		१८०	१४६/७९	०.०१०	
१३१	१४६/२२	०.०१०	७.३९	१८१	१४६/८०	०.०४०	
१३२	१४६/२३	०.०६०		१८२	१४६/८१	०.०४०	
१३३	१४६/२४	०.०४०	७.३९	१८३	१४६/८२	०.०६०	
१३४	१४६/२५	०.०८०		१८४	१४६/८३	०.०२०	
१३५	१४६/२६	०.०२०	७.३९	१८५	१४६/८४	०.०६०	
१३६	१४६/२७	०.०२०		१८६	१४६/८५	०.०२०	
१३७	१४६/२८	०.०२०	७.३९	१८७	१४६/८६	०.०१०	
१३८	१४६/२९	०.०८०		१८८	१४६/८७	०.०७०	
१३९	१४६/३०	०.०१०	७.३९	१८९	१४६/८८	०.०१०	
१४०	१४६/३१	०.०५०		१९०	१४६/८९	०.०१०	
१४१	१४६/३२	०.०१०	७.३९	१९१	१४६/९०	०.१००	
१४२	१४६/३३	०.०४०		१९२	१४६/९१	०.०४०	
१४३	१४६/३४	०.०३०	७.३९	१९३	१४६/९२	०.०१०	
१४४	१४६/३५	०.४००		१९४	१४६/९३	०.०३०	
१४५	१४६/३६	०.०३०	७.३९	१९५	१४६/९६	०.०७०	
१४६	१४६/३७	०.०३०		१९६	१४६/९७	०.०१०	
१४७	१४६/३९	०.०४०	७.३९	१९७	१४६/९८	०.०२०	
१४८	१४६/४०	०.०५०		१९८	१४६/९९	०.०३०	
१४९	१४६/४१	०.०३०	७.३९	१९९	१४६/१००	०.०२०	
१५०	१४६/४२	०.०४०		२००	१४६/१०१	०.०२०	
१५१	१४६/४३	०.५२०	७.३९	२०१	१४६/१०२	०.०६०	
१५२	१४६/४४	०.०५०		२०२	१४७/१	०.०२०	
१५३	१४६/४५	०.०८०	७.३९	२०३	१४७/२	१.३००	
१५४	१४६/५०	०.०४०		२०४	१४७/३	०.०३०	
१५५	१४६/५१	०.०४०	७.३९	२०५	१४७/४	०.०४०	
१५६	१४६/५२	०.०३०		२०६	१४७/५	०.०९०	

२०७	१४७/६/ब	०.९४०		२५७	१४९/२	०.०२०	
२०८	१४७/६/अ	०.९४०		२५८	१४९/३	०.०००	
२०९	१४७/७	०.०१०		२५९	१४९/४	०.०२०	
२१०	१४७/८	०.०३०		२६०	१४९/५	०.०१०	
२११	१४७/९	०.०३०		२६१	१४९/६	०.०१०	
२१२	१४७/१०	०.८६०		२६२	१४९/७	०.२९०	
२१३	१४७/११	०.२९०		२६३	१४९/८	०.०२०	
२१४	१४७/१२	०.१४०		२६४	१४९/९	०.०७०	
२१५	१४७/१३	०.०५०		२६५	१४९/१०/अ	०.२१०	
२१६	१४७/१४	१.११०		२६६	१४९/१०/ब	०.२१०	
२१७	१४७/१५	०.०२०		२६७	१४९/११	०.०८०	
२१८	१४७/१६	०.०२०		२६८	१४९/१२	०.०५०	
२१९	१४७/१७	०.०२०		२६९	१४९/१३	०.०१०	
२२०	१४७/१८	०.१००		२७०	१५०/१	१.४३०	२.५१
२२१	१४७/१९	०.०२०		२७१	१५०/२	०.४००	
२२२	१४७/२०	०.०३०		२७२	१५०/३	०.३६०	
२२३	१४७/२१	०.०४०		२७३	१५०/४	०.१२०	
२२४	१४७/२२	०.०४०		२७४	१५०/५	०.०३०	
२२५	१४७/२३	०.०४०		२७५	१५०/६	०.०४०	
२२६	१४७/२४	०.०२०		२७६	१५०/७	०.०४०	
२२७	१४७/२५	०.०८०		२७७	१५०/८	०.०१०	
२२८	१४७/२६	०.०४०		२७८	१५०/९	०.०१०	
२२९	१४७/२७	०.०७०		२७९	१५०/१०	०.०७०	
२३०	१४७/२८	०.०४०		२८०	१५१/१	२.४२०	८.६४
२३१	१४७/२९	०.०४०		२८१	१५१/२	०.९१०	
२३२	१४७/३०	०.०५०		२८२	१५१/३	०.११०	
२३३	१४७/३१	०.११०		२८३	१५१/४	०.०६०	
२३४	१४७/३२	०.०२०		२८४	१५१/५	०.०३०	
२३५	१४७/३३	०.०५०		२८५	१५१/६	४.१२०	
२३६	१४७/३४	०.०५०		२८६	१५१/७	०.०३०	
२३७	१४७/३५	०.०१०		२८७	१५१/८	०.१६०	
२३८	१४७/३६	०.०९०		२८८	१५१/९	०.०४०	
२३९	१४७/३७	०.०५०		२८९	१५१/१०	०.०४०	
२४०	१४७/३८	०.०३०		२९०	१५१/११	०.१००	
२४१	१४७/३९	०.२५०		२९१	१५१/१२	०.०५०	
२४२	१४७/४०	०.०३०		२९२	१५१/१३	०.१४०	
२४३	१४७/४१	०.११०		२९३	१५१/१४	०.१४०	
२४४	१४७/४२	०.०४०		२९४	१५१/१५	०.१४०	
२४५	१४७/४३	०.०४०		२९५	१५१/१६	०.०४०	
२४६	१४७/४४	०.०८०		२९६	१५१/१७	०.०८०	
२४७	१४७/४५	०.०१०		२९७	१५१/१८	०.०३०	
२४८	१४७/४६	०.०५०		२९८	१५२/१	०.०२०	१.१७
२४९	१४७/४७	०.०१०		२९९	१५२/२	०.०२०	
२५०	१४७/४८	०.०१०		३००	१५२/३	०.२५०	
२५१	१४७/४९	०.०४०		३०१	१५२/४	०.००२	
२५२	१४७/५०	०.३२०		३०२	१५२/५	०.००५	
२५३	१४७/५१	०.०२०		३०३	१५२/६	०.०८०	
२५४	१४८	०.०७०	०.०७	३०४	१५२/७	०.००५	
२५५	१४९/१/अ	०.०९०	१.१९	३०५	१५२/८	०.०१०	
२५६	१४९/१/ब	०.१००		३०६	१५२/९	०.००८	

३०७	१५२/१०	०.१४०
३०८	१५२/११	०.०१०
३०९	१५२/१२	०.००८
३१०	१५२/१३	०.०७०
३११	१५२/१४	०.०१०
३१२	१५२/१५	०.०१०
३१३	१५२/१६	०.००५
३१४	१५२/१७	०.०१०
३१५	१५२/१८	०.००८
३१६	१५२/१९	०.०४०
३१७	१५२/२०	०.११०
३१८	१५२/२१	०.०१०
३१९	१५२/२२	०.०२०
३२०	१५२/२३	०.०३०
३२१	१५२/२४	०.०२०
३२२	१५२/२५	०.०४०
३२३	१५२/२६	०.०८०
३२४	१५२/२७	०.०२०
३२५	१५२/२८	०.०५०
३२६	१५२/२९	०.००८
३२७	१५२/३०	०.०३०
३२८	१५२/३१	०.०४०
३२९	१५२/३२	०.००८
३३०	१५२/३३	०.००८
३३१	१५२/३४	०.०१०
३३२	१५२/३५	०.०१०
३३३	१५२/३६	०.०१०
३३४	१५२/३७	०.०२०
३३५	१५२/३८	०.००८
३३६	१५२/३९	०.००८
३३७	१५२/४०	०.०१०
३३८	१५२/४१	०.००८
३३९	१५२/४२	०.०१०
३४०	१५२/४३	०.०१०
३४१	१५२/४४	०.०४०
३४२	१५२/४५	०.००५
३४३	१५२/४६	०.००८
३४४	१५२/४७	०.०४०
३४५	१५२/४८	०.०३०
३४६	१५२/४९	०.०१०
३४७	१५२/५०	०.०३०
३४८	१५२/५१	०.१००
३४९	१५२/५२	०.०५०
३५०	१५२/५३	०.०१०
३५१	१५२/५४	०.०१०
३५२	१५२/५५	०.०२०
३५३	१५२/५६	०.०१०
३५४	१५२/५७	०.०१०
३५५	१५२/५८	०.०१०
३५६	१५२/५९	०.१५०

३५७	१५२/६०	०.००५
३५८	१५२/६१	०.०३०
३५९	१५२/६२	०.११०
३६०	१५३/२	०.०१०
३६१	१५३/३	०.०२०
३६२	१५३/४	०.०३०
३६३	१५३/५	०.००५
३६४	१५३/६	०.०१०
३६५	१५३/७	०.०४०
३६६	१५३/८	०.०२०
३६७	१५३/९	०.०१०
३६८	१५३/१०	०.०२०
३६९	१५३/११	०.०२०
३७०	१५३/१२	०.०३०
३७१	१५३/१३	०.०२०
३७२	१५३/१४	०.०१०
३७३	१५३/१५	०.०१०
३७४	१५३/१६	०.०१०
३७५	१५३/१७	०.०१०
३७६	१५३/१८	०.०१०
३७७	१५३/१९	०.०००
३७८	१५३/२०	०.०३०
३७९	१५३/२१	०.०२०
३८०	१५३/२२	०.०१०
३८१	१५३/२३	०.०४०
३८२	१५३/२४	०.०१०
३८३	१५३/२५	०.०२०
३८४	१५३/२६	०.०००
३८५	१५३/२७	०.०१०
३८६	१५३/२८	०.०५०
३८७	१५३/२९	०.०३०
३८८	१५३/३०	०.०१०
३८९	१५३/३१	०.०३०
३९०	१५३/३२	०.०१०
३९१	१५३/३३	०.०४०
३९२	१५३/३४	०.०३०
३९३	१५३/३५	०.०३०
३९४	१५३/३६	०.०१०
३९५	१५३/३७	०.०१०
३९६	१५३/३८	०.०७०
३९७	१५३/३९	०.०१०
३९८	१५३/४०	०.०००
३९९	१५३/४१	०.०८०
४००	१५३/४२	०.०२०
४०१	१५३/४३	०.०३०
४०२	१५३/४४	०.०००
४०३	१५३/४५	०.०००
४०४	१५३/४६	०.०१०
४०५	१५३/४७	०.४७०
४०६	१५३/४८	०.०८०

४०७	१५३/४९	०.०२०
४०८	१५३/५०	०.०५०
४०९	१५३/५१	०.०१०
४१०	१५३/५२	०.०७०
४११	१५३/५३	०.०३०
४१२	१५३/५४	०.०१०
४१३	१५३/५५	०.०३०
४१४	१५३/५६	०.०५०
४१५	१५३/५७	०.०२०
४१६	१५३/५८	०.०१०
४१७	१५३/५९	०.०१०
४१८	१५३/६०	०.०२०
४१९	१५३/६१	०.०१०
४२०	१५३/६२	०.०१०
४२१	१५३/६३	०.०१०
४२२	१५३/६४	०.०००
४२३	१५३/६५	०.०१०
४२४	१५३/६६	०.०३०
४२५	१५३/६७	०.०२०
४२६	१५३/६८	०.०००
४२७	१५३/६९	०.०१०
४२८	१५३/७०	०.०३०
४२९	१५३/७१	०.०२०
४३०	१५३/७२	०.०८०
४३१	१५३/७३	०.०२०
४३२	१५३/७४	०.०२०
४३३	१५३/७५	०.०१०
४३४	१५३/७६	०.०१०
४३५	१५३/७७	०.०१०
४३६	१५३/७८	०.०१०
४३७	१५३/७९	०.०१०
४३८	१५३/८०	०.०२०
४३९	१५३/८१	०.०२०
४४०	१५३/८२	०.०२०
४४१	१५३/८३	०.०१०
४४२	१५३/८४	०.०००
४४३	१५३/८५	०.०१०
४४४	१५३/८६	०.०२०
४४५	१५३/८७	०.०२०
४४६	१५३/८८	०.०१०
४४७	१५३/८९	०.०२०
४४८	१५३/९०	०.०१०
४४९	१५३/९१	०.०१०
४५०	१५३/९२	०.१००
४५१	१५३/९३	०.०१०
४५२	१५३/९४	०.०६०
४५३	१५३/९५	०.०१०
४५४	१५४/२	०.०४०
४५५	१५४/३	०.०३०
४५६	१५४/४	०.०२०

०.२०

४५७	१५४/५	०.०१०
४५८	१५४/६	०.०३०
४५९	१५४/७	०.०२०
४६०	१५४/८	०.०२०
४६१	१५४/९	०.०३०
४६२	१५४/१०	०.०५०
४६३	१५४/११	०.०९०
४६४	१५४/१२	०.०७०
४६५	१५४/१३	०.०५०
४६६	१५४/१४	३.५७०
४६७	१५४/१५	०.०१०
४६८	१५४/१६	०.०४०
४६९	१५४/१७	०.०२०
४७०	१५४/१८	०.०४०
४७१	१५४/१९	०.३२०
४७२	१५४/२०	०.०२०
४७३	१५४/२१	०.०३०
४७४	१५४/२२	०.०२०
४७५	१५४/२३	०.०३०
४७६	१५४/२४	०.०४०
४७७	१५४/२५	०.०४०
४७८	१५४/२६	०.०४०
४७९	१५४/२७	०.०४०
४८०	१५४/२८	०.०२०
४८१	१५४/२९	०.०३०
४८२	१५४/३०	०.१४०
४८३	१५४/३१	०.०३०
४८४	१५४/३२	०.०३०
४८५	१५४/३३	०.०२०
४८६	१५४/३४	०.०२०
४८७	१५४/३५	०.०२०
४८८	१५४/३६	०.०२०
४८९	१५४/३७	०.०२०
४९०	१५४/३८	०.०१०
४९१	१५४/३९	०.४४०
४९२	१५४/४०	०.०१०
४९३	१५४/४१	०.०१०
४९४	१५४/४२	०.०२०
४९५	१५४/४३	०.०६०
४९६	१५४/४४	०.०६०
४९७	१५४/४५	०.०२०
४९८	१५४/४६	०.०२०
४९९	१५४/४७	०.१५०
५००	१५४/४८	०.०१०
५०१	१५४/४९	०.०३०
५०२	१५४/५०	०.०००
५०३	१५४/५१	०.०१०
५०४	१५४/५२	०.०१०
५०५	१५४/५३	०.०४०
५०६	१५४/५४	०.०२०

७.०२

१.४१

५०७	१५६/९	०.०२०
५०८	१५६/१०	०.०२०
५०९	१५६/११	०.०२०
५१०	१५६/१२	०.०२०
५११	१५६/१३	०.०२०
५१२	१५६/१४	०.०१०
५१३	१५६/१५	०.०१०
५१४	१५६/१६	०.०३०
५१५	१५६/१७	०.०४०
५१६	१५६/१८	०.०१०
५१७	१५६/१९	०.०३०
५१८	१५६/२०	०.०२०
५१९	१५६/२१	०.०२०
५२०	१५६/२२	०.०१०
५२१	१५६/२३	०.०१०
५२२	१५६/२४	०.०००
५२३	१५६/२५	०.०२०
५२४	१५६/२६	०.१४०
५२५	१५६/२७	०.०१०
५२६	१५६/२८	०.०१०
५२७	१५६/२९	०.०१०
५२८	१५६/३०	०.०१०
५२९	१५६/३१	०.०२०
५३०	१५६/३२	०.०२०
५३१	१५६/३३	०.०१०
५३२	१५६/३४	०.०१०
५३३	१५६/३५	०.०३०
५३४	१५६/३६	०.०१०
५३५	१५६/३७	०.०४०
५३६	१५६/३८	०.०२०
५३७	१५६/४०	०.०२०
५३८	१५६/४१	०.०२०
५३९	१५६/४२	०.०१०
५४०	१५६/४३	०.०१०
५४१	१५६/४४	०.०२०
५४२	१५६/४५	०.०२०
५४३	१५६/४६	०.०१०
५४४	१५६/४८	०.०२०
५४५	१५६/४९	०.०२०
५४६	१५६/५०	०.००८
५४७	१५६/५१	०.०२०
५४८	१५६/५२	०.०१०
५४९	१५६/५३	०.०२०
५५०	१५६/५४	०.०२०
५५१	१५६/५५	०.०२०
५५२	१५६/५६	०.०१०
५५३	१५६/५७	०.००९
५५४	१५६/५८	०.०१०
५५५	१५६/५९	०.०१०
५५६	१५६/६०	०.०१०

५५७	१५६/६१	०.०२०	०.८०
५५८	१५६/६२	०.०१०	
५५९	१५६/६३	०.०२०	
५६०	१५६/६४	०.०२०	
५६१	१५६/६५	०.०१०	
५६२	१५६/६६	०.०२०	
५६३	१५६/६७	०.०४०	
५६४	१५६/६८	०.००८	
५६५	१५६/६९	०.०१०	
५६६	१५६/७०	०.०१०	
५६७	१५६/७१	०.०१०	
५६८	१५६/७२	०.००५	
५६९	१५६/७३	०.०१०	
५७०	१५९/१	०.७००	
५७१	१५९/२	१.१३०	
५७२	१५९/३	२.९२०	४.८०
५७३	१५९/४	१.३२०	
५७४	१५९/५	०.५२०	
५७५	१५९/६	०.६४०	
५७६	१५९/७	०.८१०	
५७७	१५९/८	०.२४०	
५७८	१६०/१	०.३९०	
५७९	१६०/२	०.३९०	
५८०	१६०/३	२.०४०	
५८१	१६०/४	०.२६०	
५८२	१६०/५	०.२२०	
५८३	१६०/६	०.१८०	
५८४	१६०/७	०.०६०	
५८५	१६०/८	०.१८०	
५८६	१६०/९	०.०८०	
५८७	१६०/१०	०.२१०	
५८८	१६०/११/अ	०.२८०	५.५५
५८९	१६०/११/ब	०.२८०	
५९०	१६०/१२	०.६२०	
५९१	१६०/१३	०.३३०	
५९२	१६१/१	०.५५०	
५९३	१६१/२	२.७२०	
५९४	१६१/३	०.०७०	
५९५	१६१/४	०.५६०	
५९६	१६१/५	०.२१०	
५९७	१६१/६	०.४२०	
५९८	१६१/७	०.३४०	
५९९	१६१/८	०.६१०	
६००	१६१/१०	०.०१०	
६०१	१६१/११	०.०१०	
६०२	१६१/१२	०.०१०	
६०३	१६१/१३	०.०१०	
६०४	१६१/१४	०.०१०	
६०५	१६१/१५	०.०१०	
६०६	१६१/१६	०.०१०	

६०७	१६२/१	०.४००	४.८१	६५७	१६४/५०	०.०९०	१.३३
६०८	१६२/२	१.८३०		६५८	१६४/५३	०.०१०	
६०९	१६२/३	१.१७०		६५९	१६४/५६	०.१००	
६१०	१६२/४	०.५६०		६६०	१६४/५९	०.००५	
६११	१६२/५	०.८५०		६६१	१६५/१	०.०३०	
६१२	१६३/१	०.१००	०.३३	६६२	१६५/२	०.०४०	
६१३	१६३/२	०.०२०		६६३	१६५/२१	०.०३०	
६१४	१६३/३	०.०३०		६६४	१६५/४०	०.०१०	
६१५	१६३/४	०.०१०		६६५	१६५/४३	०.०१०	
६१६	१६३/५	०.०३०		६६६	१६५/४४	०.०१०	
६१७	१६३/६	०.०१०		६६७	१६५/४६	०.०१०	
६१८	१६३/७	०.०१०		६६८	१६५/४७	०.०३०	
६१९	१६३/८	०.०१०		६६९	१६५/४९	०.११०	
६२०	१६३/९	०.०३०		६७०	१६५/५०	०.०१०	
६२१	१६३/१०	०.०१०		६७१	१६५/५१	०.०१०	
६२२	१६३/११	०.०१०		६७२	१६५/५२	०.०२०	
६२३	१६३/१२	०.०२०		६७३	१६५/५३	०.०००	
६२४	१६३/१३	०.०३०		६७४	१६५/५४	०.०१०	
६२५	१६३/१४	०.०१०		६७५	१६५/५८	०.०१०	
६२६	१६३/१५	०.००३		६७६	१६५/५९	०.०१०	
६२७	१६४/१	०.०३०	०.९६	६७७	१६५/६०	०.०६०	
६२८	१६४/२	०.०१०		६७८	१६५/६२	०.०२०	
६२९	१६४/३	०.०१०		६७९	१६५/६३	०.०१०	
६३०	१६४/४	०.०३०		६८०	१६५/६४	०.०१०	
६३१	१६४/५	०.०५०		६८१	१६५/६७	०.०१०	
६३२	१६४/६	०.००५		६८२	१६५/७२	०.०१०	
६३३	१६४/७	०.०१०		६८३	१६५/७३	०.०१०	
६३४	१६४/८	०.०३०		६८४	१६५/७४	०.०२०	
६३५	१६४/९	०.०२०		६८५	१६५/७५	०.०१०	
६३६	१६४/१०	०.०१०		६८६	१६५/७७	०.०१०	
६३७	१६४/११	०.०१०		६८७	१६५/८०	०.०२०	
६३८	१६४/१३	०.००६		६८८	१६५/८१	०.०३०	
६३९	१६४/१४	०.०१०		६८९	१६५/८२	०.०१०	
६४०	१६४/१५	०.०१०		६९०	१६५/८३	०.०१०	
६४१	१६४/१६	०.०२०		६९१	१६५/८९	०.०२०	
६४२	१६४/१७	०.०००		६९२	१६५/९१	०.०१०	
६४३	१६४/१८	०.२९०		६९३	१६५/९२	०.०१०	
६४४	१६४/१९	०.०४०		६९४	१६५/९४	०.०१०	
६४५	१६४/३०	०.०२०		६९५	१६५/१००	०.०४०	
६४६	१६४/३१	०.००५		६९६	१६५/१०१	०.०१०	
६४७	१६४/३२	०.०१०		६९७	१६५/१०४	०.०३०	
६४८	१६४/३३	०.००८		६९८	१६५/१०७	०.००८	
६४९	१६४/४२	०.००८		६९९	१६५/१०९	०.०१०	
६५०	१६४/४३	०.०२०		७००	१६५/११०	०.०११	
६५१	१६४/४४	०.०१०		७०१	१६५/१११	०.०१०	
६५२	१६४/४५	०.०१०		७०२	१६५/११२	०.०१०	
६५३	१६४/४६	०.०१०		७०३	१६५/११३	०.०१०	
६५४	१६४/४७	०.०२०		७०४	१६५/११४	०.०५०	
६५५	१६४/४८	०.०१०		७०५	१६५/११५	०.०१०	
६५६	१६४/४९	०.०३०		७०६	१६५/१२३	०.०१०	

७०७	१६५/१२४	०.०१०		७५७	१६७/१८	०.२११
७०८	१६५/१२५	०.०१०		७५८	१६७/१९	०.००५
७०९	१६५/१२६	०.००८		७५९	१६७/२०	०.०१०
७१०	१६५/१२७	०.१११		७६०	१६७/२१	०.००८
७११	१६५/१२८	०.०१८		७६१	१६७/२२	०.०७६
७१२	१६५/१२९	०.०६६		७६२	१६७/२३	०.०५४
७१३	१६५/१३३	०.०४७		७६३	१६७/२४	०.०६४
७१४	१६५/१३४	०.००२		७६४	१६७/२५	०.०२५
७१५	१६५/१३५	०.०१८		७६५	१६७/२६	०.०३५
७१६	१६५/१३६	०.०१०		७६६	१६७/२७	०.०१०
७१७	१६५/१३७	०.०१३		७६७	१६७/२८	०.००५
७१८	१६५/१३८	०.०१३		७६८	१६७/२९	०.०५१
७१९	१६५/१३९	०.०२३		७६९	१६७/३०	०.०१०
७२०	१६५/१४०	०.००८		७७०	१६७/३१	०.००८
७२१	१६५/१४१	०.०१०		७७१	१६७/३२	०.००८
७२२	१६५/१४२	०.०१६		७७२	१६७/३३	०.०४१
७२३	१६५/१४३	०.०११		७७३	१६७/३४	०.००८
७२४	१६५/१४४	०.०२१		७७४	१६७/३५	०.०६४
७२५	१६५/१४५	०.०११		७७५	१६७/३६	०.०३८
७२६	१६५/१४६	०.०३१		७७६	१६७/३७	०.००८
७२७	१६५/१४७	०.०१३		७७७	१६७/३८	०.०४०
७२८	१६५/१४८	०.०१३		७७८	१६७/३९	०.००५
७२९	१६६/१	०.१५५	०.४४	७७९	१६७/४०	०.०१३
७३०	१६६/२	०.०१०		७८०	१६७/४१	०.०१८
७३१	१६६/३	०.०२०		७८१	१६७/४२	०.०११
७३२	१६६/४	०.०१०		७८२	१६७/४३	०.००५
७३३	१६६/६	०.०१०		७८३	१६७/४४	०.००५
७३४	१६६/७	०.०१६		७८४	१६७/४५	०.००५
७३५	१६६/८	०.०३०		७८५	१६७/४६	०.०२०
७३६	१६६/९	०.०२०		७८६	१६७/४७	०.०१३
७३७	१६६/१०	०.०२६		७८७	१६७/४८	०.०१०
७३८	१६६/११	०.१२२		७८८	१६७/४९	०.००५
७३९	१६६/१२	०.०२०		७८९	१६७/५०	०.००५
७४०	१६७/१	०.१४०	३.०१	७९०	१६७/५१	०.००८
७४१	१६७/२	०.१८०		७९१	१६७/५२	०.०१०
७४२	१६७/३	०.०३०		७९२	१६७/५३	०.००५
७४३	१६७/४	०.०१०		७९३	१६७/५४	०.०४३
७४४	१६७/५	०.०६०		७९४	१६७/५५	०.००८
७४५	१६७/६	०.०५०		७९५	१६७/५६	०.००५
७४६	१६७/७	०.०१०		७९६	१६७/५७	०.००२
७४७	१६७/८	०.००८		७९७	१६७/५८	०.०२०
७४८	१६७/९	०.०१७		७९८	१६७/५९	०.०३१
७४९	१६७/१०	०.०६३		७९९	१६७/६०	०.०१३
७५०	१६७/११	०.०४०		८००	१६७/६१	०.०२०
७५१	१६७/१२	०.०७१		८०१	१६७/६२	०.०२३
७५२	१६७/१३	०.०६३		८०२	१६७/६३	०.००८
७५३	१६७/१४	०.०३६		८०३	१६७/६४	०.०१५
७५४	१६७/१५	०.०१०		८०४	१६७/६५	०.०४५
७५५	१६७/१६	०.०५६		८०५	१६७/६६	०.००५
७५६	१६७/१७	०.०१८		८०६	१६७/६७	०.००५

८०७	१६७/६८	०.०१३
८०८	१६७/६९	०.००२
८०९	१६७/७०	०.०२३
८१०	१६७/७१	०.००८
८११	१६७/७२	०.०१०
८१२	१६७/७३	०.००५
८१३	१६७/७४	०.०१५
८१४	१६७/७५	०.००२
८१५	१६७/७६	०.०१०
८१६	१६७/७७	०.०२३
८१७	१६७/७८	०.००५
८१८	१६७/७९	०.०२३
८१९	१६७/८०	०.००५
८२०	१६७/८१	०.००५
८२१	१६७/८२	०.००२
८२२	१६७/८३	०.००२
८२३	१६७/८४	०.०२५
८२४	१६७/८५	०.०४०
८२५	१६७/८६	०.००२
८२६	१६७/८७	०.००५
८२७	१६७/८८	०.००५
८२८	१६७/८९	०.०२५
८२९	१६७/९०	०.०२०
८३०	१६७/९१	०.००२
८३१	१६७/९२	०.०१३
८३२	१६७/९३	०.०२०
८३३	१६७/९४	०.०५४
८३४	१६७/९५	०.०३०
८३५	१६७/९६	०.००२
८३६	१६७/९७	०.०१०
८३७	१६७/९८	०.०१३
८३८	१६७/९९	०.०११
८३९	१६७/१००	०.०२५
८४०	१६७/१०१	०.००८
८४१	१६७/१०२	०.००८
८४२	१६७/१०३	०.०१०
८४३	१६७/१०४	०.००२
८४४	१६७/१०५	०.०१०
८४५	१६७/१०६	०.००५
८४६	१६७/१०७	०.०५०
८४७	१६७/१०८	०.०२०
८४८	१६७/१०९	०.००२
८४९	१६७/११०	०.००५
८५०	१६७/१११	०.०१०
८५१	१६७/११२	०.००५
८५२	१६७/११३	०.०२०
८५३	१६७/११४	०.०२०
८५४	१६७/११५	०.०१०
८५५	१६७/११६	०.००८
८५६	१६७/११७	०.००८

८५७	१६७/११८	०.०१०
८५८	१६७/११९	०.०१०
८५९	१६७/१२०	०.००८
८६०	१६७/१२१	०.०२०
८६१	१६७/१२२	०.०१०
८६२	१६७/१२३	०.००५
८६३	१६७/१२४	०.०१०
८६४	१६७/१२५	०.००५
८६५	१६७/१२६	०.००८
८६६	१६७/१२७	०.०५०
८६७	१६७/१२८	०.०१०
८६८	१६७/१२९	०.०२०
८६९	१६७/१३०	०.०१०
८७०	१६७/१३१	०.००५
८७१	१६७/१३२	०.०१०
८७२	१६७/१३३	०.००८
८७३	१६७/१३४	०.०१०
८७४	१६७/१३५	०.०२०
८७५	१६७/१३६	०.०१०
८७६	१६७/१३७	०.०१०
८७७	१६८/१	०.०१०
८७८	१६८/२	०.०३०
८७९	१६८/३	०.०४०
८८०	१६८/४	०.०३०
८८१	१६८/५	०.०१०
८८२	१६८/६	०.०१०
८८३	१६८/७	०.०१०
८८४	१६८/८	०.०३०
८८५	१६८/९	०.०४०
८८६	१६८/१०	०.०३०
८८७	१६८/११	०.०३०
८८८	१६८/१२	०.०१०
८८९	१६८/१३	०.०१०
८९०	१६८/१४	०.०३०
८९१	१६८/१५	०.००५
८९२	१६८/१६	०.०१०
८९३	१६८/१७	०.०१०
८९४	१६८/१८	०.०२०
८९५	१६८/१९	०.००५
८९६	१६८/२०	०.०१०
८९७	१६८/२१	०.०३०
८९८	१६८/२२	०.०१०
८९९	१६८/२३	०.००८
९००	१६८/२४	०.०४०
९०१	१६८/२५	०.००८
९०२	१६८/२६	०.००५
९०३	१६८/२७	०.०१०
९०४	१६८/२८	०.०१०
९०५	१६८/२९	०.०१०
९०६	१६८/३०	०.१७०

१.६४

९०७	१६८/३१	०.०१०
९०८	१६८/३२	०.०१०
९०९	१६८/३३	०.०२०
९१०	१६८/३४	०.०१०
९११	१६८/३५	०.०३०
९१२	१६८/३६	०.००५
९१३	१६८/३७	०.०१०
९१४	१६८/३८	०.०३०
९१५	१६८/३९	०.०३०
९१६	१६८/४०	०.००८
९१७	१६८/४१	०.०२०
९१८	१६८/४२	०.०१०
९१९	१६८/४३	०.००८
९२०	१६८/४४	०.००५
९२१	१६८/४५	०.०१०
९२२	१६८/४६	०.००५
९२३	१६८/४७	०.०१०
९२४	१६८/४८	०.०२०
९२५	१६८/४९	०.००८
९२६	१६८/५०	०.०४०
९२७	१६८/५१	०.००८
९२८	१६८/५२	०.०१०
९२९	१६८/५३	०.०१०
९३०	१६८/५४	०.००५
९३१	१६८/५५	०.०१०
९३२	१६८/५६	०.००५
९३३	१६८/५७	०.०१०
९३४	१६८/५८	०.०१०
९३५	१६८/५९	०.००८
९३६	१६८/६०	०.०१०
९३७	१६८/६१	०.०१०
९३८	१६८/६२	०.०१०
९३९	१६८/६३	०.०१०
९४०	१६८/६४	०.०१०
९४१	१६८/६५	०.०३०
९४२	१६८/६६	०.००५
९४३	१६८/६७	०.०१०
९४४	१६८/६८	०.०१०
९४५	१६८/६९	०.०१०
९४६	१६८/७०	०.०२०
९४७	१६८/७१	०.१००
९४८	१६८/७२	०.०१०
९४९	१६८/७३	०.०१०
९५०	१६८/७४	०.००८
९५१	१६८/७५	०.०१०
९५२	१६८/७६	०.०१०
९५३	१६८/७७	०.००८
९५४	१६८/७८	०.०१०
९५५	१६८/७९	०.०१०
९५६	१६८/८०	०.००५

९५७	१६८/८१	०.०१०	
९५८	१६८/८२	०.००८	
९५९	१६८/८३	०.०१०	
९६०	१६८/८४	०.०३०	
९६१	१६८/८५	०.०२०	
९६२	१६८/८६	०.०२०	
९६३	१६८/८७	०.०१०	
९६४	१६८/८८	०.०१०	
९६५	१६८/८९	०.०१०	
९६६	१६८/९०	०.००२	
९६७	१६८/९१	०.००८	
९६८	१६८/९२	०.०२०	
९६९	१६८/९३	०.०२०	
९७०	१६८/९४	०.०१०	
९७१	१६९..	१.५००	१.५०
९७२	१७३..	१.०५०	१.०५
९७३	१७५/१	१.५८०	०.६०
९७४	१७५/२	३.४००	
९७५	१७५/३	१.६७०	
९७६	१७६	७.०४०	२.१०
९७७	१७७/१	३.९६०	४.८०
९७८	१७७/२	२.५७०	
९७९	१७८	३.५३६	३.५४
९८०	१७९/१	०.१४२	२.१४
९८१	१७९/२	०.०४०	
९८२	१७९/३	०.०३८	
९८३	१७९/४	०.३७५	
९८४	१७९/५	०.१७०	
९८५	१७९/६	०.११०	
९८६	१७९/७	०.०१०	
९८७	१७९/८	०.६३५	
९८८	१७९/९	०.०४३	
९८९	१७९/१०	०.१२०	
९९०	१७९/११	०.०४६	
९९१	१७९/१२	०.०२६	
९९२	१७९/१५	०.००६	
९९३	१७९/१६	०.००८	
९९४	१७९/१७	०.००८	
९९५	१७९/१८	०.०१०	
९९६	१७९/१९	०.०२१	
९९७	१७९/२०	०.०१०	
९९८	१७९/२१	०.०३०	
९९९	१७९/२५	०.०४६	
१०००	१७९/२६	०.००९	
१००१	१७९/२७	०.०१२	
१००२	१७९/३०	०.०२८	
१००३	१७९/३३	०.०३०	
१००४	१७९/३४	०.०५४	
१००५	१७९/३७	०.०२१	
१००६	१७९/३८	०.०३९	

१००७	१७९/३९	०.०५१	४.०८	१०५७	१८१/१५	०.६३०	१.२७
१००८	१८०/१	०.१३०		१०५८	१८१/१६	०.०१०	
१००९	१८०/२	०.१४०		१०५९	१८१/१७	०.०१०	
१०१०	१८०/३	०.२२०		१०६०	१८१/१८	०.०१०	
१०११	१८०/४	०.२५०		१०६१	१८१/१९	०.०५०	
१०१२	१८०/५	०.०२०		१०६२	१८१/२०	०.११०	
१०१३	१८०/६	०.०२०		१०६३	१८१/२१	०.५७०	
१०१४	१८०/७	०.०१०		१०६४	१८१/२२	०.१००	
१०१५	१८०/८	०.११०		१०६५	१८१/२३	०.२२०	
१०१६	१८०/९	०.०६०		१०६६	१८१/२४	०.१९०	
१०१७	१८०/१०	०.०२०		१०६७	१८१/२५	०.३३०	
१०१८	१८०/११	०.०२०		१०६८	१८१/२६	०.७००	
१०१९	१८०/१२	०.०२०		१०६९	१८१/२७	०.०७०	
१०२०	१८०/१३	०.३५०		१०७०	१८१/२८	०.२१०	
१०२१	१८०/१४	०.१३०		१०७१	१८१/२९	०.०२०	
१०२२	१८०/१५	०.१२०		१०७२	१८१/३०	०.२४०	
१०२३	१८०/१६	०.२२०		१०७३	१८१/३१	०.१७०	
१०२४	१८०/१७	०.०३०		१०७४	१८१/३२	०.०७०	
१०२५	१८०/१८	०.१४०		१०७५	१८१/३३	०.१७०	
१०२६	१८०/१९	०.१२०		१०७६	१८१/३४	०.०१०	
१०२७	१८०/२०	०.१००		१०७७	१८२/१	०.५०७	
१०२८	१८०/२१	०.११०		१०७८	१८२/२	०.०२०	
१०२९	१८०/२२	०.०२०		१०७९	१८२/३	०.११७	
१०३०	१८०/२३	०.०१०		१०८०	१८२/४	०.०५९	
१०३१	१८०/२४	०.०१०		१०८१	१८२/५	०.०५०	
१०३२	१८०/२५	०.०४०		१०८२	१८२/६	०.०४६	
१०३३	१८०/२६	०.३८०		१०८३	१८२/७	०.०२५	
१०३४	१८०/२७	०.३००		१०८४	१८२/८	०.२८४	
१०३५	१८०/२८	०.१५०		१०८५	१८२/९	०.०१०	
१०३६	१८०/२९	०.११०		१०८६	१८२/१०	०.०५०	
१०३७	१८०/३०	०.२२०		१०८७	१८२/११	०.०२०	
१०३८	१८०/३१	०.०१०		१०८८	१८३/१	०.२२०	१.०५
१०३९	१८०/३२	०.१५०		१०८९	१८३/२	०.१८०	
१०४०	१८०/३३	०.१२०		१०९०	१८३/३	०.०१३	
१०४१	१८०/३४	०.०९०		१०९१	१८३/४	०.०४६	
१०४२	१८०/३५	०.०८०		१०९२	१८३/५	०.०५१	
१०४३	१८०/३६	०.०५०		१०९३	१८३/६	०.१५७	
१०४४	१८१/१	०.०३०	४.५१	१०९४	१८३/७	०.०१३	
१०४५	१८१/२	०.०१०		१०९५	१८३/८	०.०३०	
१०४६	१८१/४	०.०१०		१०९६	१८३/९	०.०१८	
१०४७	१८१/५	०.२६०		१०९७	१८३/१०	०.०२८	
१०४८	१८१/६	०.०१०		१०९८	१८३/११	०.०१०	
१०४९	१८१/७	०.०१०		१०९९	१८३/१२	०.०३३	
१०५०	१८१/८	०.०१०		११००	१८३/१३	०.०००	
१०५१	१८१/९	०.२३०		११०१	१८३/१४	०.०२१	
१०५२	१८१/१०	०.०१०		११०२	१८३/१५	०.०२३	
१०५३	१८१/११	०.०१०		११०३	१८३/१६	०.०२३	
१०५४	१८१/१२	०.०१०		११०४	१८३/१७	०.०१८	
१०५५	१८१/१३	०.०१०		११०५	१८३/१८	०.०७१	
१०५६	१८१/१४	०.०१०		११०६	१८३/१९	०.०१०	

११०७	१८३/२०	०.०२१	५.६९	१११४	१८४/५	०.२१०	१०२.६९
११०८	१८३/२१	०.०२७		१११५	१८४/६	०.११०	
११०९	१८३/२२	०.०३४		१११६	१८४/७	२.२९०	
१११०	१८४/१	०.३३०		१११७	१८४/८	०.४३०	
११११	१८४/२	०.२७०	५.६९	१११८	१८४/९	१.५९०	१०२.६९
१११२	१८४/३	०.१८०		एकुण	१११८		
१११३	१८४/४	०.२८०					

राकेश रमेश धाकतोडे,

कार्यकारी अभियंता,

तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,

चराटे (सावंतवाडी).

सावंतवाडी,

दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No-III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4, Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project.
<i>Area Notified</i>	:	204.82. Ha.
<i>No. of Village</i>	:	2, Padlos, Madura, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 18, Padlos.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 18, Padlos. , Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Padlos	1261	102.13
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Madura	1118	102.69
TOTAL ..				2379	204.82

Schedule -'B'							
Village - PADLOS Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-18, PADLOS.				Area Notified- 102.13Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)
1	5/1	0.620	0.62	45	6/28	0.010	
2	5/3	0.070	0.07	46	6/29/A	0.180	
3	5/4	3.300	3.30	47	6/30	0.010	
4	5/5	5.900	5.90	48	6/31	0.020	
5	5/6	7.300	7.30	49	6/32A	0.010	
6	5/7	5.800	5.80	50	6/32B	0.010	
7	5/8	0.109	0.11	51	6/33	0.020	
8	5/9	0.550	0.55	52	6/34	0.060	
9	5/10	0.020	0.02	53	6/35	0.090	
10	5/11	0.010	0.01	54	6/36	0.050	
11	5/12	0.020	0.02	55	6/37	0.050	
12	5/13	0.030	0.03	56	6/38	0.280	
13	5/14	0.020	0.02	57	6/39	0.010	
14	5/16	0.010	0.01	58	6/40	0.010	
15	5/17	0.010	0.01	59	6/41	0.020	
16	5/18	0.420	0.42	60	6/43	0.010	
17	5/20	0.010	0.01	61	6/44	0.010	
18	5/21	0.020	0.02	62	6/45	0.010	
19	5/22	0.010	0.01	63	6/46	0.020	
20	6/1	0.250	3.80	64	6/47A	0.100	
21	6/2	0.840		65	6/47CC	0.060	
22	6/3/A	0.340		66	6/48	0.010	
23	6/6/A	0.020		67	6/49	0.010	
24	6/7/A	0.120		68	6/50	0.020	
25	6/8/A	0.340		69	6/51	0.070	
26	6/9/A	0.520		70	6/52	0.010	
27	6/10	0.030		71	6/53	0.020	
28	6/11/A	0.280		72	6/54	0.020	
29	6/12	0.420		73	6/55	0.010	
30	6/13	0.020		74	6/56	0.020	
31	6/14	0.010		75	6/57	0.020	
32	6/15	0.010		76	6/58/A	0.000	
33	6/16	0.010		77	6/59	0.100	
34	6/17	0.010		78	6/60	0.020	
35	6/18	0.010		79	6/61	0.010	
36	6/19	0.010		80	6/62	0.010	
37	6/20	0.050		81	6/64	0.080	
38	6/21	0.010		82	6/66	0.010	
39	6/22	0.030		83	6/67	0.010	
40	6/23	0.010		84	6/68/A	0.070	
41	6/24	0.020		85	6/70	0.030	
42	6/25	0.030		86	6/71	0.020	
43	6/26	0.010		87	6/72	0.020	
44	6/27	0.110		88	6/73	0.010	

89	6/74	0.010
90	6/75	0.010
91	6/76	0.030
92	6/77/A	0.110
93	6/77/B	0.050
94	6/78	0.020
95	6/79	0.020
96	6/80	0.010
97	6/82	0.120
98	6/83	0.010
99	6/84	0.050
100	6/85	0.040
101	6/86/A	0.030
102	6/87	0.100
103	6/88	0.050
104	6/89	0.010
105	6/90	0.030
106	6/91	0.050
107	6/92	0.010
108	6/94	0.010
109	6/95	0.040
110	6/96	0.050
111	6/97	0.020
112	6/98	0.020
113	6/99	0.010
114	6/100	0.020
115	6/101	0.010
116	6/102	0.030
117	6/103	0.010
118	6/104	0.010
119	6/105	0.010
120	6/106	0.020
121	6/107	0.030
122	6/108	0.100
123	6/109	0.030
124	6/110	0.010
125	6/111	0.060
126	6/112	0.010
127	6/113	0.030
128	6/114	0.020
129	6/115	0.010
130	6/116	0.010
131	6/117	0.020
132	6/118	0.010
133	6/119	0.010
134	6/120	0.010
135	6/121	0.010
136	6/122	0.010
137	6/123	0.020
138	6/124	0.010

139	6/125	0.020
140	6/126	0.160
141	6/127	0.010
142	6/128	0.010
143	6/129	0.020
144	6/130	0.090
145	6/131	0.010
146	6/132	0.050
147	6/133	0.020
148	6/134	0.010
149	6/135	0.010
150	6/136	0.010
151	6/137	0.060
152	6/138	0.010
153	6/139	0.010
154	6/140	0.010
155	6/141	0.020
156	6/142	0.010
157	6/143	0.030
158	6/144	0.010
159	6/145	0.020
160	6/146	0.050
161	6/147	0.040
162	6/148	0.070
163	11/1	0.160
164	11/2	1.260
165	11/3	0.500
166	11/4	0.010
167	11/5	0.010
168	11/6	0.020
169	11/7	0.010
170	11/8	0.180
171	11/9A	0.830
172	11/10A	0.200
173	11/12A	0.340
174	11/13A	1.350
175	11/14/A	0.020
176	11/15	1.180
177	11/16	0.110
178	11/17	0.200
179	11/18	0.090
180	11/19	0.070
181	11/20	0.110
182	11/21	0.010
183	11/22	0.220
184	11/23	0.260
185	11/24	0.270
186	11/25	0.230
187	11/26	0.210
188	11/27	0.070

4.20

189	11/28	0.310		239	14/14	0.030	0.030
190	11/29	0.060		240	14/15	0.010	0.010
191	11/30	0.180		241	14/16	0.010	0.010
192	12	1.300	1.30	242	14/17	0.050	0.050
193	13/1	0.010	0.010	243	14/18	0.020	0.020
194	13/2	0.070	0.070	244	14/19	0.010	0.010
195	13/4	0.040	0.040	245	14/20	0.010	0.010
196	13/6	0.080	0.080	246	14/21	0.030	0.030
197	13/7	0.080	0.080	247	14/22	0.030	0.030
198	13/8	0.020	0.020	248	14/23	0.010	0.010
199	13/9	0.200	0.200	249	14/24	0.030	0.030
200	13/10	0.020	0.020	250	14/25	0.020	0.020
201	13/11/12/B	0.020	0.020	251	14/27	0.020	0.020
202	13/12/A/19	0.010	0.010	252	14/28	0.050	0.050
203	13/14	0.020	0.020	253	14/29	0.070	0.070
204	13/15	0.010	0.010	254	14/30	0.140	0.140
205	13/16	0.020	0.020	255	14/32	0.110	0.110
206	13/18	0.020	0.020	256	14/33	0.050	0.050
207	13/21	0.010	0.010	257	14/35	0.150	0.150
208	13/22	0.100	0.100	258	14/36	0.010	0.010
209	13/23	0.010	0.010	259	14/37	0.100	0.100
210	13/25	0.010	0.010	260	16/1	0.010	0.010
211	13/26	0.020	0.020	261	16/3	0.010	0.010
212	13/30	0.140	0.140	262	16/4	1.920	1.920
213	13/31	0.010	0.010	263	16/5	0.020	0.020
214	13/33	0.020	0.020	264	16/6	0.060	0.060
215	13/34	0.020	0.020	265	16/7	0.060	0.060
216	13/36	0.010	0.010	266	16/9	0.010	0.010
217	13/37	0.040	0.040	267	16/12	0.010	0.010
218	13/38	0.020	0.020	268	16/13	0.010	0.010
219	13/39	0.010	0.010	269	16/14	0.020	0.020
220	13/40	0.050	0.050	270	16/15	0.010	0.010
221	13/41	0.150	0.150	271	16/16	0.010	0.010
222	13/42	0.110	0.110	272	16/17	0.010	0.010
223	13/43	0.040	0.040	273	16/18	0.020	0.020
224	13/44	0.240	0.240	274	16/19	0.030	0.030
225	13/45	0.060	0.060	275	16/20	0.040	0.040
226	13/46	0.090	0.090	276	16/21	0.010	0.010
227	13/47	0.030	0.030	277	16/22	0.020	0.020
228	13/48	0.020	0.020	278	16/23	0.020	0.020
229	14/1	0.320	0.320	279	16/24	0.030	0.030
230	14/4	0.010	0.010	280	16/25	0.020	0.020
231	14/5	0.040	0.040	281	16/26	0.010	0.010
232	14/6	0.040	0.040	282	16/27	0.020	0.020
233	14/8	0.010	0.010	283	16/28	0.010	0.010
234	14/9	0.030	0.030	284	16/29	0.010	0.010
235	14/10	0.070	0.070	285	16/30	0.030	0.030
236	14/11	0.020	0.020	286	16/31	0.010	0.010
237	14/12	0.010	0.010	287	16/32	0.010	0.010
238	14/13	0.010	0.010	288	16/33	0.020	0.020

289	16/34	0.030	0.030	339	18/19	0.030	0.030
290	16/35	0.010	0.010	340	18/20	0.010	0.010
291	16/36	0.020	0.020	341	18/21	0.010	0.010
292	16/37	0.020	0.020	342	18/22	0.010	0.010
293	16/38	0.020	0.020	343	18/23	0.010	0.010
294	16/39	0.060	0.060	344	18/24	0.030	0.030
295	16/40	0.070	0.070	345	19/1	0.080	0.080
296	16/41	0.020	0.020	346	19/2	0.020	0.020
297	16/42	0.020	0.020	347	19/3	0.020	0.020
298	16/43	0.030	0.030	348	19/4	0.010	0.010
299	16/44	0.050	0.050	349	19/5	0.020	0.020
300	16/45	0.010	0.010	350	19/6	0.010	0.010
301	16/46	0.080	0.080	351	19/7	0.010	0.010
302	16/47	0.040	0.040	352	19/8	0.010	0.010
303	16/48	0.030	0.030	353	19/9	0.050	0.050
304	16/49	0.050	0.050	354	20/1	0.050	0.050
305	17/1	0.070	0.070	355	20/2	0.030	0.030
306	17/2	0.010	0.010	356	20/3	0.010	0.010
307	17/3	0.080	0.080	357	20/4	0.130	0.130
308	17/4	0.010	0.010	358	20/5	0.290	0.290
309	17/5	0.020	0.020	359	20/6	0.150	0.150
310	17/6	0.220	0.220	360	20/7	0.130	0.130
311	17/7	0.020	0.020	361	20/8	0.010	0.010
312	17/8	0.040	0.040	362	20/9	0.140	0.140
313	17/9	0.090	0.090	363	20/10	0.040	0.040
314	17/10	0.080	0.080	364	20/11	0.030	0.030
315	17/11	0.010	0.010	365	20/12	0.020	0.020
316	17/12	0.010	0.010	366	20/13	0.070	0.070
317	17/13	0.010	0.010	367	20/14	0.040	0.040
318	17/14	0.010	0.010	368	20/15	0.070	0.070
319	17/15	0.020	0.020	369	20/16	0.010	0.010
320	17/16	0.020	0.020	370	20/17	0.040	0.040
321	18/1	0.020	0.020	371	20/18	0.100	0.100
322	18/2	0.070	0.070	372	20/19	0.050	0.050
323	18/3	0.040	0.040	373	20/20	0.030	0.030
324	18/4	0.060	0.060	374	20/21	0.020	0.020
325	18/5	0.140	0.140	375	20/22	0.010	0.010
326	18/6	0.020	0.020	376	20/23	0.010	0.010
327	18/7	0.120	0.120	377	20/24	0.020	0.020
328	18/8	0.020	0.020	378	20/25	0.060	0.060
329	18/9	0.010	0.010	379	20/26	0.010	0.010
330	18/10	0.020	0.020	380	20/28	0.020	0.020
331	18/11	0.030	0.030	381	20/29	0.020	0.020
332	18/12	0.210	0.210	382	20/30	0.030	0.030
333	18/13	0.010	0.010	383	20/31	0.030	0.030
334	18/14	0.050	0.050	384	21/1	0.040	0.040
335	18/15	0.060	0.060	385	21/2	0.030	0.030
336	18/16	0.040	0.040	386	21/3	0.010	0.010
337	18/17	0.030	0.030	387	21/4	0.030	0.030
338	18/18	0.040	0.040	388	22/1	0.030	0.030

389	22/2	0.030	0.030	439	26/13	0.020	
390	22/3	0.020	0.020	440	26/14	0.000	
391	22/4	0.010	0.010	441	26/15	0.010	
392	22/5	0.010	0.010	442	26/16	0.020	
393	22/6	0.010	0.010	443	26/17	0.010	
394	22/7	0.010	0.010	444	26/18	0.020	
395	22/8	0.020	0.020	445	26/19	0.030	
396	22/9	0.020	0.020	446	27/1	0.120	0.120
397	22/10	0.540	0.540	447	27/2	0.120	0.120
398	22/11	0.020	0.020	448	27/3	0.210	0.210
399	22/12	0.010	0.010	449	28/1	0.130	6.40
400	22/13	0.020	0.020	450	28/2	1.160	
401	22/14	0.080	0.080	451	28/3	0.030	
402	22/15	0.050	0.050	452	28/4	0.030	
403	22/16	0.030	0.030	453	28/5	0.020	
404	22/17	0.030	0.030	454	28/6	0.050	
405	22/18	0.020	0.020	455	28/7	0.020	
406	22/19	0.030	0.030	456	28/8/A	1.480	
407	22/20	0.020	0.020	457	28/8/EE	0.780	
408	22/21	0.010	0.010	458	28/8/C	1.240	
409	23/1	0.010	0.010	459	28/8/D	2.050	
410	23/2	0.050	0.050	460	28/8/B	0.810	
411	23/3	0.030	0.030	461	28/9	0.010	
412	23/4	0.110	0.110	462	28/10	0.030	
413	23/5	0.090	0.090	463	28/11	0.010	
414	23/6	0.020	0.020	464	28/12	0.010	
415	23/7	0.040	0.040	465	28/13	0.040	
416	23/8	0.040	0.040	466	28/14	0.030	
417	23/9	0.040	0.040	467	28/15	0.050	
418	23/10	0.050	0.050	468	28/16	0.130	
419	23/11	0.090	0.090	469	28/17	0.010	
420	23/12	0.010	0.010	470	28/18	0.030	
421	24	0.450	0.450	471	28/19	0.040	
422	25/1	0.040	0.040	472	28/20	0.090	
423	25/2	0.010	0.010	473	28/21	0.050	
424	25/3	0.090	0.090	474	28/22	0.030	
425	25/4	0.050	0.050	475	28/23	0.050	
426	25/5	0.080	0.080	476	28/24	0.020	
427	26/1	0.090	0.48	477	28/25	0.130	
428	26/2	0.210		478	28/26	0.040	
429	26/3	0.160		479	28/27	0.050	
430	26/4	0.040		480	28/28	0.020	
431	26/5	0.030		481	28/29	0.050	
432	26/6	0.060		482	28/30	0.010	
433	26/7	0.010		483	28/31	0.040	
434	26/8	0.030		484	28/32	0.020	
435	26/9	0.040		485	39	0.600	0.60
436	26/10	0.010		486	40/1	0.010	6.40
437	26/11	0.030		487	40/2	0.110	
438	26/12	0.160		488	40/3	0.030	

489	40/4	0.010		539	41/15	0.010	0.010
490	40/5	0.170		540	41/16	0.030	0.030
491	40/6	2.000		541	41/17	0.250	0.250
492	40/7	0.010		542	41/18	0.150	0.150
493	40/8	2.950		543	41/19	0.080	0.080
494	40/9	0.100		544	41/20	0.250	0.250
495	40/10	0.080		545	41/21	0.620	0.620
496	40/11	0.050		546	42/1	0.070	0.070
497	40/12	0.070		547	42/2	0.110	0.110
498	40/13	0.580		548	42/3	0.010	0.010
499	40/14	0.220		549	42/4	0.060	0.060
500	40/15	0.010		550	42/5	0.010	0.010
501	40/16	0.270		551	42/7	0.010	0.010
502	40/17	0.040		552	42/10	0.010	0.010
503	40/18	0.040		553	42/11	0.090	0.090
504	40/19	0.020		554	42/12	0.040	0.040
505	40/20	0.150		555	42/13	0.010	0.010
506	40/21	0.010		556	42/14	0.060	0.060
507	40/22	0.110		557	42/15	0.020	0.020
508	40/23	0.080		558	42/16	0.090	0.090
509	40/24	0.040		559	42/17	0.040	0.040
510	40/25	0.210		560	42/18	0.120	0.120
511	40/26	0.060		561	42/19	0.060	0.060
512	40/27	0.040		562	42/20	0.080	0.080
513	40/28	0.030		563	42/21	0.080	0.080
514	40/29	0.040		564	42/22	0.200	0.200
515	40/30	0.030		565	42/23	0.130	0.130
516	40/31	0.180		566	42/24	0.490	0.490
517	40/32	0.120		567	42/25	0.040	0.040
518	40/33	0.040		568	42/26	0.550	0.550
519	40/34	0.120		569	42/27	0.150	0.150
520	40/35	0.120		570	43/1	0.230	0.230
521	40/36	0.060		571	43/2	0.700	0.700
522	40/37	0.070		572	44/1	0.010	5.40
523	40/38	0.010		573	44/2	0.790	
524	40/39	0.010		574	44/3	1.100	
525	41/1	0.080	0.080	575	44/4	1.230	
526	41/2	0.080	0.080	576	44/5	0.430	
527	41/3	0.030	0.030	577	44/6	2.090	
528	41/4	0.040	0.040	578	44/7	0.880	
529	41/5	0.490	0.490	579	44/8	0.070	
530	41/6	0.020	0.020	580	44/9	0.280	
531	41/7	0.060	0.060	581	44/10	0.340	
532	41/8	0.010	0.010	582	44/11	0.810	
533	41/9	0.100	0.100	583	44/12	0.040	
534	41/10	0.010	0.010	584	44/13	0.200	
535	41/11	0.040	0.040	585	44/14	0.190	
536	41/12	0.040	0.040	586	44/15	0.120	
537	41/13	0.090	0.090	587	44/16	0.110	
538	41/14	0.020	0.020	588	44/17	0.050	

589	44/18	0.200		639	51/6	0.010	0.010
590	44/19	0.120		640	51/7	0.020	0.020
591	45	1.200	1.20	641	51/9	0.060	0.060
592	50/1	0.010	1.60	642	51/10	0.010	0.010
593	50/2	0.020		643	51/11	0.010	0.010
594	50/3	0.060		644	51/12	0.010	0.010
595	50/4	0.010		645	51/13	0.030	0.030
596	50/5	0.080		646	51/14	0.040	0.040
597	50/6	0.010		647	51/15	0.010	0.010
598	50/7	0.020		648	51/16	0.010	0.010
599	50/8	0.040		649	51/17	0.060	0.060
600	50/9	0.020		650	51/18	0.010	0.010
601	50/10	0.010		651	51/19	0.040	0.040
602	50/11	0.000		652	51/20	0.010	0.010
603	50/12	0.030		653	51/21	0.000	0.000
604	50/13	0.030		654	51/22	0.130	0.130
605	50/14	0.010		655	51/23	0.010	0.010
606	50/15	0.060		656	51/24	0.100	0.100
607	50/16	0.000		657	51/25	0.020	0.020
608	50/17	0.110		658	51/26	0.010	0.010
609	50/18	0.030		659	51/27	0.010	0.010
610	50/19	0.010		660	51/28	0.010	0.010
611	50/20	0.050		661	51/29	0.070	0.070
612	50/21	0.010		662	51/32	0.010	0.010
613	50/22	0.010		663	51/33	0.010	0.010
614	50/23	0.010		664	51/34	0.070	0.070
615	50/25	0.010		665	51/35	0.010	0.010
616	50/27	0.050		666	51/36	0.020	0.020
617	50/28	0.000		667	51/38	0.010	0.010
618	50/29	0.020		668	51/39	0.030	0.030
619	50/30	0.010		669	51/40	0.010	0.010
620	50/31	0.060		670	51/41	0.030	0.030
621	50/32	0.020		671	51/42	0.100	0.100
622	50/33	0.040		672	51/43	0.100	0.100
623	50/34	0.030		673	51/44	0.010	0.010
624	50/35	0.010		674	51/45	0.020	0.020
625	50/36	0.010		675	51/47	0.030	0.030
626	50/37	0.010		676	51/48	0.030	0.030
627	50/39	0.010		677	51/49	0.140	0.140
628	50/40	0.010		678	51/51	0.070	0.070
629	50/41	0.930		679	51/52	0.040	0.040
630	50/42	0.010		680	51/53	0.010	0.010
631	50/43	0.020		681	51/54	0.010	0.010
632	50/44	0.010		682	51/55	0.020	0.020
633	50/45	0.020		683	51/56	0.010	0.010
634	50/46	0.020		684	51/57	0.010	0.010
635	51/1	0.010	0.010	685	51/58	0.020	0.020
636	51/3	0.010	0.010	686	51/59	0.020	0.020
637	51/4	0.020	0.020	687	52/1	0.010	0.010
638	51/5	0.010	0.010	688	52/2	0.020	0.020

689	52/3	0.390	0.390	739	54/50	0.002	
690	52/4	0.020	0.020	740	54/52	0.005	
691	52/5	0.040	0.040	741	54/53	0.040	
692	52/6	0.030	0.030	742	54/54	0.020	
693	52/7	0.040	0.040	743	54/55	0.020	
694	52/8	0.050	0.050	744	54/57	0.010	
695	52/9	0.030	0.030	745	54/58	0.005	
696	52/13	1.550	1.550	746	54/59	0.040	
697	52/14	0.040	0.040	747	54/60	0.010	
698	54/1	0.005	0.80	748	54/61	0.010	
699	54/2	0.005		749	54/62	0.010	
700	54/3	0.020		750	54/63	0.010	
701	54/4	0.020		751	54/64	0.030	
702	54/5	0.010		752	54/65	0.030	
703	54/6	0.010		753	54/66	0.050	
704	54/7/8	0.030		754	54/67	0.060	
705	54/9	0.010		755	54/68	0.010	
706	54/10	0.040		756	54/69	0.010	
707	54/11/12	0.040		757	54/70	0.050	
708	54/14	0.010		758	54/71	0.010	
709	54/15/18/A	0.005		759	54/72	0.100	
710	54/16/17	0.050		760	54/73	0.010	
711	54/18/B/23	0.010		761	54/74	0.020	
712	54/19	0.110		762	54/75	0.050	
713	54/20	0.010		763	54/76	0.010	
714	54/21	0.010		764	54/77	0.020	
715	54/22	0.010		765	54/78	0.010	
716	54/25	0.010		766	54/79	0.010	
717	54/26	0.010		767	54/80	0.040	
718	54/27	0.005		768	54/81	0.010	
719	54/28	0.010		769	54/82	0.010	
720	54/29	0.005		770	54/83	0.010	
721	54/30	0.005		771	54/84	0.010	
722	54/31	0.060		772	54/85	0.010	
723	54/32	0.005		773	54/86	0.010	
724	54/33	0.005		774	54/89	0.010	
725	54/34	0.020		775	55/1	0.010	0.010
726	54/35	0.010		776	55/2	0.150	0.150
727	54/36	0.020		777	55/3	0.070	0.070
728	54/37	0.010		778	55/4	0.020	0.020
729	54/38/41	0.030		779	55/5	0.010	0.010
730	54/38B/39	0.020		780	55/6	0.020	0.020
731	54/40	0.030		781	55/7	0.010	0.010
732	54/42	0.010		782	55/8/A	0.060	0.060
733	54/43/44/45/56	0.050		783	55/8/B	0.040	0.040
734	54/46/A	0.020		784	55/9	0.005	0.005
735	54/46/B	0.010		785	55/11/12	0.030	0.030
736	54/47	0.030		786	55/13	0.020	0.020
737	54/48	0.000		787	55/15	0.020	0.020
738	54/49	0.020		788	55/16	0.010	0.010

789	55/17	0.010	0.010	839	57/7	0.010	0.010
790	55/18	0.010	0.010	840	57/8	0.010	0.010
791	55/19	0.010	0.010	841	57/9	0.010	0.010
792	55/20	0.010	0.010	842	57/10	0.020	0.020
793	55/21	0.010	0.010	843	57/11	0.010	0.010
794	55/22	0.010	0.010	844	57/12	0.030	0.030
795	55/23	0.005	0.005	845	57/13	0.010	0.010
796	55/24	0.002	0.002	846	57/14	0.020	0.020
797	55/25	0.020	0.020	847	57/15	0.010	0.010
798	55/26	0.008	0.008	848	57/16	0.010	0.010
799	55/27	0.010	0.010	849	57/17	0.010	0.010
800	55/28	0.008	0.008	850	57/18	0.020	0.020
801	55/29	0.040	0.040	851	57/19	0.010	0.010
802	55/30	0.010	0.010	852	57/20	0.030	0.030
803	55/31	0.020	0.020	853	57/21	0.010	0.010
804	55/32	0.030	0.030	854	57/22	0.050	0.050
805	55/33	0.070	0.070	855	57/23	0.020	0.020
806	55/34/A	0.010	0.010	856	57/24	0.002	0.002
807	55/34/B	0.010	0.010	857	57/25	0.010	0.010
808	55/35	0.030	0.030	858	57/26	0.020	0.020
809	55/36	0.020	0.020	859	57/27	0.050	0.050
810	55/37	0.030	0.030	860	57/28	0.010	0.010
811	55/38	0.020	0.020	861	57/29	0.040	0.040
812	55/39	0.030	0.030	862	57/30	0.010	0.010
813	55/40	0.040	0.040	863	57/31	0.010	0.010
814	55/41	0.010	0.010	864	57/32	0.010	0.010
815	55/42	0.010	0.010	865	57/33	0.020	0.020
816	55/43	0.010	0.010	866	57/34	0.060	0.060
817	55/44	0.460	0.460	867	57/35	0.010	0.010
818	55/45	0.010	0.010	868	57/36	0.005	0.005
819	55/46	0.008	0.008	869	57/37	0.010	0.010
820	55/47	0.030	0.030	870	57/38	0.020	0.020
821	55/48	0.040	0.040	871	57/39	0.010	0.010
822	56/1	0.250	0.250	872	57/40	0.010	0.010
823	56/2	0.010	0.010	873	57/41	0.010	0.010
824	56/3	0.020	0.020	874	57/42	0.040	0.040
825	56/4	0.020	0.020	875	57/43	0.010	0.010
826	56/5	0.020	0.020	876	57/44	0.030	0.030
827	56/6	0.090	0.090	877	57/45	0.005	0.005
828	56/7	0.010	0.010	878	57/46	0.020	0.020
829	56/8	0.020	0.020	879	57/47	0.010	0.010
830	56/9	0.010	0.010	880	57/48	0.008	0.008
831	56/10	0.030	0.030	881	57/49	0.010	0.010
832	56/11	0.010	0.010	882	57/50	0.010	0.010
833	57/1	0.020	0.020	883	57/51	0.020	0.020
834	57/2	0.010	0.010	884	57/52	0.010	0.010
835	57/3	0.020	0.020	885	57/53	0.005	0.005
836	57/4	0.010	0.010	886	57/54	0.010	0.010
837	57/5	0.020	0.020	887	57/55	0.008	0.008
838	57/6	0.020	0.020	888	57/56	0.010	0.010

889	57/57	0.060	0.060	939	60/49	0.070	0.070
890	57/58	0.010	0.010	940	60/50	0.010	0.010
891	58/1	0.050	0.050	941	60/51	0.020	0.020
892	58/2	0.610	0.610	942	60/52	0.010	0.010
893	59	0.800	0.800	943	60/53	0.070	0.070
894	60/1	0.010	0.010	944	60/54	0.020	0.020
895	60/2	1.040	1.040	945	60/55	0.010	0.010
896	60/3	0.070	0.070	946	60/56	0.020	0.020
897	60/4	0.020	0.020	947	60/57	0.070	0.070
898	60/5	0.030	0.030	948	60/58	0.010	0.010
899	60/6	0.020	0.020	949	60/59	0.020	0.020
900	60/7	0.030	0.030	950	60/60	0.010	0.010
901	60/8	0.010	0.010	951	60/61	0.020	0.020
902	60/9	0.020	0.020	952	60/62	0.020	0.020
903	60/10	0.140	0.140	953	60/63	0.030	0.030
904	60/11	0.010	0.010	954	60/64	0.040	0.040
905	60/12	0.010	0.010	955	60/65	0.010	0.010
906	60/13	0.220	0.220	956	60/66	0.010	0.010
907	60/14	0.020	0.020	957	60/67	0.120	0.120
908	60/15	0.040	0.040	958	60/68	0.060	0.060
909	60/16	0.010	0.010	959	60/69	0.020	0.020
910	60/17	0.030	0.030	960	60/70	0.020	0.020
911	60/18	0.010	0.010	961	60/71	0.030	0.030
912	60/19	0.010	0.010	962	60/72	0.010	0.010
913	60/20	0.010	0.010	963	60/73	0.030	0.030
914	60/21	0.010	0.010	964	60/74	0.050	0.050
915	60/22	0.010	0.010	965	60/75	0.030	0.030
916	60/23	0.010	0.010	966	60/76	0.010	0.010
917	60/24	0.010	0.010	967	60/77	0.010	0.010
918	60/25	0.010	0.010	968	60/78	0.070	0.070
919	60/26	0.010	0.010	969	60/79	0.060	0.060
920	60/27	0.010	0.010	970	60/80	0.040	0.040
921	60/28	0.020	0.020	971	60/81	0.030	0.030
922	60/29	0.010	0.010	972	60/82	0.010	0.010
923	60/30/31	0.020	0.020	973	60/83	0.040	0.040
924	60/32	0.030	0.030	974	60/84	0.030	0.030
925	60/33	0.010	0.010	975	60/85	0.010	0.010
926	60/34	0.010	0.010	976	60/86	0.010	0.010
927	60/35/36/42	0.030	0.030	977	60/87	0.020	0.020
928	60/37	0.010	0.010	978	60/88	0.020	0.020
929	60/38	0.060	0.060	979	60/89	0.070	0.070
930	60/39	0.010	0.010	980	60/90	0.020	0.020
931	60/40	0.010	0.010	981	60/91	0.070	0.070
932	60/41	0.010	0.010	982	60/92	0.010	0.010
933	60/43	0.010	0.010	983	60/93	0.010	0.010
934	60/44	0.010	0.010	984	60/94	0.010	0.010
935	60/45	0.140	0.140	985	60/95	0.040	0.040
936	60/46	0.010	0.010	986	60/96	0.020	0.020
937	60/47	0.010	0.010	987	60/97	0.140	0.140
938	60/48	0.020	0.020	988	60/98	0.040	0.040

989	60/99	0.040	0.040	1039	155/32/A	0.300	0.300
990	60/100	0.050	0.050	1040	155/33/A	0.340	0.340
991	60/101	0.020	0.020	1041	155/35	0.010	0.010
992	60/102	0.220	0.220	1042	155/36	0.020	0.020
993	60/103	0.040	0.040	1043	155/37	0.040	0.040
994	60/104	0.020	0.020	1044	155/38/A	0.010	0.010
995	60/105	0.220	0.220	1045	155/39/A	0.020	0.020
996	60/106	0.020	0.020	1046	155/40/A	0.030	0.030
997	60/107	0.020	0.020	1047	155/43/A	0.330	0.330
998	60/108	0.020	0.020	1048	155/44/A	0.020	0.020
999	60/109	0.020	0.020	1049	155/45/A	0.040	0.040
1000	60/110	0.010	0.010	1050	155/46/A	0.310	0.310
1001	60/111	0.010	0.010	1051	155/47	0.020	0.020
1002	60/112	2.750	2.750	1052	155/48	0.002	0.002
1003	60/113	0.230	0.230	1053	156/1/A	0.005	0.005
1004	60/114	0.090	0.090	1054	156/2/A	0.010	0.010
1005	60/115	0.030	0.030	1055	156/4	0.010	0.010
1006	60/116	0.170	0.170	1056	156/5/A	0.050	0.050
1007	60/117	0.080	0.080	1057	156/7/A	0.140	0.140
1008	60/118	0.020	0.020	1058	156/9/A	0.020	0.020
1009	60/119	0.200	0.200	1059	156/10	0.050	0.050
1010	155/1	0.020	0.020	1060	156/11/A	0.200	0.200
1011	155/2	0.080	0.080	1061	156/15A	0.020	0.020
1012	155/3	0.010	0.010	1062	156/16	0.010	0.010
1013	155/4	0.010	0.010	1063	157/1	0.005	0.005
1014	155/5	0.050	0.050	1064	157/2	0.006	0.006
1015	155/6	0.170	0.170	1065	157/3	0.002	0.002
1016	155/7	0.020	0.020	1066	157/4	0.005	0.005
1017	155/8	0.040	0.040	1067	157/5	0.005	0.005
1018	155/9	0.080	0.080	1068	157/6	0.005	0.005
1019	155/10	0.020	0.020	1069	157/7	0.008	0.008
1020	155/11	0.120	0.120	1070	157/8	0.020	0.020
1021	155/12	0.050	0.050	1071	157/9	0.020	0.020
1022	155/13	0.020	0.020	1072	157/10	0.010	0.010
1023	155/14	0.780	0.780	1073	157/11	0.020	0.020
1024	155/15	0.050	0.050	1074	157/12	0.020	0.020
1025	155/16	0.210	0.210	1075	157/13	0.020	0.020
1026	155/17	0.050	0.050	1076	157/14	0.030	0.030
1027	155/18	0.010	0.010	1077	157/16/B	0.010	0.010
1028	155/19	0.100	0.100	1078	157/16A/19	0.020	0.020
1029	155/20	0.010	0.010	1079	157/17	0.030	0.030
1030	155/21	0.010	0.010	1080	157/20	0.010	0.010
1031	155/22	0.010	0.010	1081	157/21	0.030	0.030
1032	155/23	0.040	0.040	1082	157/22	0.010	0.010
1033	155/24	0.010	0.010	1083	157/23	0.010	0.010
1034	155/25	0.090	0.090	1084	157/24	0.010	0.010
1035	155/27/A	0.240	0.240	1085	157/25	0.020	0.020
1036	155/28/A	0.120	0.120	1086	157/26	0.010	0.010
1037	155/30	0.140	0.140	1087	157/27	0.010	0.010
1038	155/31	0.030	0.030	1088	157/28	0.020	0.020

1089	157/29	0.020	0.020	1139	157/80	0.030	0.030
1090	157/30	0.020	0.020	1140	157/81	0.030	0.030
1091	157/31	0.020	0.020	1141	157/82	0.020	0.020
1092	157/32	0.050	0.050	1142	157/83	0.030	0.030
1093	157/33	0.010	0.010	1143	157/85	0.010	0.010
1094	157/34	0.010	0.010	1144	158/1	0.070	0.070
1095	157/35	0.010	0.010	1145	158/2	0.010	0.010
1096	157/36	0.390	0.390	1146	158/3	0.010	0.010
1097	157/37	0.020	0.020	1147	158/4	0.080	0.080
1098	157/38	0.010	0.010	1148	158/5	0.070	0.070
1099	157/39	0.010	0.010	1149	158/6	0.010	0.010
1100	157/41	0.010	0.010	1150	158/7	0.060	0.060
1101	157/42	0.060	0.060	1151	158/8	0.030	0.030
1102	157/43	0.030	0.030	1152	158/9	0.040	0.040
1103	157/44	0.030	0.030	1153	158/10	0.170	0.170
1104	157/45	0.010	0.010	1154	158/11	0.030	0.030
1105	157/46	0.040	0.040	1155	158/12	0.010	0.010
1106	157/47	0.010	0.010	1156	158/13	0.030	0.030
1107	157/48	0.010	0.010	1157	158/14	0.070	0.070
1108	157/49	0.010	0.010	1158	158/15	0.010	0.010
1109	157/50	0.020	0.020	1159	158/16	0.070	0.070
1110	157/51	0.010	0.010	1160	158/17	0.080	0.080
1111	157/52	0.040	0.040	1161	158/18	0.010	0.010
1112	157/53	0.020	0.020	1162	158/19	0.070	0.070
1113	157/54	0.010	0.010	1163	158/20	0.010	0.010
1114	157/55	0.010	0.010	1164	158/21	0.080	0.080
1115	157/56	0.020	0.020	1165	158/22	0.010	0.010
1116	157/57	0.010	0.010	1166	158/23	0.010	0.010
1117	157/58	0.040	0.040	1167	158/24	0.020	0.020
1118	157/59	0.030	0.030	1168	158/25	0.010	0.010
1119	157/60	0.070	0.070	1169	158/26	0.020	0.020
1120	157/61	0.020	0.020	1170	158/27	0.020	0.020
1121	157/62	0.030	0.030	1171	158/28	0.020	0.020
1122	157/63	0.020	0.020	1172	158/29	0.010	0.010
1123	157/64	0.020	0.020	1173	158/30	0.010	0.010
1124	157/65	0.040	0.040	1174	160	0.300	0.300
1125	157/66	0.030	0.030	1175	161/1	0.010	0.010
1126	157/67	0.008	0.008	1176	161/2	0.008	0.008
1127	157/68	0.020	0.020	1177	161/3	0.010	0.010
1128	157/69	0.010	0.010	1178	161/4	0.008	0.008
1129	157/70	0.030	0.030	1179	161/5	0.008	0.008
1130	157/71	0.008	0.008	1180	161/6	0.008	0.008
1131	157/72	0.010	0.010	1181	161/7	0.010	0.010
1132	157/73/A	0.007	0.007	1182	161/8	0.010	0.010
1133	157/74	0.050	0.050	1183	161/9	0.005	0.005
1134	157/75	0.008	0.008	1184	161/10	0.020	0.020
1135	157/76	0.008	0.008	1185	161/11	0.010	0.010
1136	157/77	0.010	0.010	1186	161/12	0.030	0.030
1137	157/78	0.008	0.008	1187	161/13	0.010	0.010
1138	157/79	0.020	0.020	1188	161/14	0.030	0.030

1	1189	161/15	0.010	0.010	1226	161/53	0.030	0.030
2	1190	161/16	0.100	0.100	1227	161/54	0.040	0.040
3	1191	161/17	0.030	0.030	1228	161/55	0.050	0.050
4	1192	161/18	0.060	0.060	1229	161/56	0.040	0.040
5	1193	161/19	0.010	0.010	1230	161/57	0.030	0.030
6	1194	161/20	0.020	0.020	1231	161/58	0.010	0.010
7	1195	161/21	0.020	0.020	1232	162/1	0.070	0.070
8	1196	161/22	0.010	0.010	1233	162/2	0.060	0.060
9	1197	161/23	0.020	0.020	1234	162/3	0.090	0.090
10	1198	161/24	0.010	0.010	1235	162/4/A	0.005	0.005
11	1199	161/25	0.020	0.020	1236	162/5/A	0.020	0.020
12	1200	161/26	0.130	0.130	1237	162/7	0.130	0.130
13	1201	161/27	0.030	0.030	1238	162/8/A	0.110	0.110
14	1202	161/28	0.010	0.010	1239	162/9/A	0.010	0.010
15	1203	161/29	0.010	0.010	1240	162/10/A	0.060	0.060
16	1204	161/30	0.010	0.010	1241	162/11	0.030	0.030
17	1205	161/31	0.060	0.060	1242	162/12/A	0.010	0.010
18	1206	161/32	0.010	0.010	1243	162/13/A	0.040	0.040
19	1207	161/33	0.020	0.020	1244	162/14	0.010	0.010
20	1208	161/34	0.010	0.010	1245	162/15	0.010	0.010
21	1209	161/35	0.010	0.010	1246	162/16	0.010	0.010
22	1210	161/36	0.190	0.190	1247	162/17/A	0.010	0.010
23	1211	161/37	0.010	0.010	1248	162/18/A	0.001	0.001
24	1212	161/38	0.050	0.050	1249	162/19/A	0.010	0.010
25	1213	161/39	0.070	0.070	1250	162/20/A	0.003	0.003
26	1214	161/40	0.080	0.080	1251	162/21/A	0.140	0.140
27	1215	161/41	0.050	0.050	1252	162/23/A	0.030	0.030
28	1216	161/42	0.110	0.110	1253	162/24/A	0.070	0.070
29	1217	161/43	0.130	0.130	1254	162/25/A	0.003	0.003
30	1218	161/44	0.005	0.005	1255	162/26	0.010	0.010
31	1219	161/45	0.005	0.005	1256	162/27	0.020	0.020
32	1220	161/46/49	0.030	0.030	1257	162/28	0.060	0.060
33	1221	161/47	0.080	0.080	1258	162/29	0.030	0.030
34	1222	161/48	0.005	0.005	1259	162/30	0.005	0.005
35	1223	161/50	0.040	0.040	1260	162/31	0.005	0.005
36	1224	161/51	0.005	0.005	TOTAL	1260		102.13
37	1225	161/52	0.050	0.050				

Schedule - 'B'							
Village - Madura, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-18, Padlos.				Area Notified- 102.69 Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	124/1	0.501	0.24	6	124/6	0.028	
2	124/2	0.049		7	124/7	0.030	
3	124/3	0.320		8	124/8	0.020	
4	124/4	0.056		9	124/9	0.008	
5	124/5	0.008		10	124/10	0.041	

11	124/11	0.038	0.70	61	127/19	0.010	
12	124/12	0.030		62	127/20	0.018	
13	124/13	0.040		63	127/21	0.020	
14	124/14	0.033		64	127/22	0.023	
15	124/15	0.060		65	127/23	0.074	
16	125/1	0.860		66	127/24	0.056	
17	125/2	0.480		67	127/25	0.079	
18	125/3	0.500		68	127/26	0.117	
19	125/4	4.970		69	127/27	0.010	
20	125/5	0.560		70	127/28	0.065	
21	125/6	0.220	1.47	71	127/29	0.002	
22	126/1	0.140		72	127/30	0.025	
23	126/2	0.136		73	127/31	0.005	
24	126/3	0.097		74	127/32	0.008	
25	126/4	0.096		75	127/33	0.008	
26	126/5	0.020		76	127/34	0.010	
27	126/6	0.033		77	127/35	0.008	
28	126/7	0.101		78	127/36	0.010	
29	126/8	0.060		79	127/37	0.018	
30	126/9	0.166		80	127/38	0.018	
31	126/10	0.021		81	127/39	0.018	
32	126/11	0.130		82	127/40	0.020	
33	126/12	0.010		83	127/41	0.013	
34	126/13	0.053		84	127/42	0.008	
35	126/14	0.080		85	127/43	0.005	
36	126/15	0.058		86	127/44	0.178	
37	126/16	0.038		87	127/46	0.010	
38	126/17	0.108		88	127/47	0.150	
39	126/18	0.028	2.29	89	127/48	0.030	
40	126/19	0.017		90	127/49	0.223	
41	126/20	0.010		91	127/50	0.013	
42	126/21	0.064		92	127/51	0.010	
43	127/1	0.010		93	127/52	0.002	
44	127/2	0.036		94	127/53	0.005	
45	127/3	0.060		95	127/54	0.030	
46	127/4	0.065		96	127/55	0.031	
47	127/5	0.139		97	127/56	0.010	
48	127/6	0.125		98	127/57	0.008	
49	127/7	0.028		99	127/58	0.015	
50	127/8	0.018		100	127/59	0.010	
51	127/9	0.026		101	127/60	0.005	
52	127/10	0.015		102	127/61	0.080	
53	127/11	0.015		103	127/62	0.015	
54	127/12	0.010		104	127/63	0.060	
55	127/13	0.010		105	127/64	0.038	
56	127/14	0.010		106	127/65	0.013	
57	127/15	0.015		107	127/66	0.038	
58	127/16	0.030		108	127/67	0.013	
59	127/17	0.005		109	127/68	0.025	
60	127/18	0.008		110	129	1.200	1.20

111	146/1	0.050	7.39	161	146/57	0.030	7.97
112	146/2	0.090		162	146/58	0.060	
113	146/3	0.530		163	146/60	0.010	
114	146/4	0.160		164	146/61	0.020	
115	146/5	0.090		165	146/62	0.090	
116	146/6	0.420		166	146/63	0.090	
117	146/7	0.110		167	146/64	0.080	
118	146/8	0.830		168	146/65	0.010	
119	146/9	0.030		169	146/66	0.040	
120	146/10	0.300		170	146/67	0.010	
121	146/11	0.320		171	146/68	0.020	
122	146/12	0.010		172	146/69	0.010	
123	146/13	0.100		173	146/70	0.010	
124	146/14	0.020		174	146/71	0.060	
125	146/16	0.030		175	146/72	0.230	
126	146/17	0.040		176	146/75	0.020	
127	146/18	0.100		177	146/76	0.020	
128	146/19	0.010		178	146/77	0.020	
129	146/20	0.160		179	146/78	0.050	
130	146/21	0.260		180	146/79	0.010	
131	146/22	0.010		181	146/80	0.040	
132	146/23	0.060		182	146/81	0.040	
133	146/24	0.040		183	146/82	0.060	
134	146/25	0.080		184	146/83	0.020	
135	146/26	0.020		185	146/84	0.060	
136	146/27	0.020		186	146/85	0.020	
137	146/28	0.020		187	146/86	0.010	
138	146/29	0.080		188	146/87	0.070	
139	146/30	0.010		189	146/88	0.010	
140	146/31	0.050		190	146/89	0.010	
141	146/32	0.010		191	146/90	0.100	
142	146/33	0.040		192	146/91	0.040	
143	146/34	0.030		193	146/92	0.010	
144	146/35	0.400		194	146/93	0.030	
145	146/36	0.030		195	146/96	0.070	
146	146/37	0.030		196	146/97	0.010	
147	146/39	0.040		197	146/98	0.020	
148	146/40	0.050		198	146/99	0.030	
149	146/41	0.030		199	146/100	0.020	
150	146/42	0.040		200	146/101	0.020	
151	146/43	0.520		201	146/102	0.060	
152	146/44	0.050		202	147/1	0.020	
153	146/45	0.080		203	147/2	1.300	
154	146/50	0.040		204	147/3	0.030	
155	146/51	0.040		205	147/4	0.040	
156	146/52	0.030		206	147/5	0.090	
157	146/53	0.010		207	147/6/B	0.940	
158	146/54	0.040		208	147/6A	0.940	
159	146/55	0.130		209	147/7	0.010	
160	146/56	0.060		210	147/8	0.030	

211	147/9	0.030		261	149/6	0.010	
212	147/10	0.860		262	149/7	0.290	
213	147/11	0.290		263	149/8	0.020	
214	147/12	0.140		264	149/9	0.070	
215	147/13	0.050		265	149/10A	0.210	
216	147/14	1.110		266	149/10B	0.210	
217	147/15	0.020		267	149/11	0.080	
218	147/16	0.020		268	149/12	0.050	
219	147/17	0.020		269	149/13	0.010	
220	147/18	0.100		270	150/1	1.430	2.51
221	147/19	0.020		271	150/2	0.400	
222	147/20	0.030		272	150/3	0.360	
223	147/21	0.040		273	150/4	0.120	
224	147/22	0.040		274	150/5	0.030	
225	147/23	0.040		275	150/6	0.040	
226	147/24	0.020		276	150/7	0.040	
227	147/25	0.080		277	150/8	0.010	
228	147/26	0.040		278	150/9	0.010	
229	147/27	0.070		279	150/10	0.070	
230	147/28	0.040		280	151/1	2.420	8.64
231	147/29	0.040		281	151/2	0.910	
232	147/30	0.050		282	151/3	0.110	
233	147/31	0.110		283	151/4	0.060	
234	147/32	0.020		284	151/5	0.030	
235	147/33	0.050		285	151/6	4.120	
236	147/34	0.050		286	151/7	0.030	
237	147/35	0.010		287	151/8	0.160	
238	147/36	0.090		288	151/9	0.040	
239	147/37	0.050		289	151/10	0.040	
240	147/38	0.030		290	151/11	0.100	
241	147/39	0.250		291	151/12	0.050	
242	147/40	0.030		292	151/13	0.140	
243	147/41	0.110		293	151/14	0.140	
244	147/42	0.040		294	151/15	0.140	
245	147/43	0.040		295	151/16	0.040	
246	147/44	0.080		296	151/17	0.080	
247	147/45	0.010		297	151/18	0.030	
248	147/46	0.050		298	152/1	0.020	1.97
249	147/47	0.010		299	152/2	0.020	
250	147/48	0.010		300	152/3	0.250	
251	147/49	0.040		301	152/4	0.002	
252	147/50	0.320		302	152/5	0.005	
253	147/51	0.020		303	152/6	0.080	
254	148	0.070	0.07	304	152/7	0.005	
255	149/1A	0.090	1.19	305	152/8	0.010	
256	149/1B	0.100		306	152/9	0.008	
257	149/2	0.020		307	152/10	0.140	
258	149/3	0.000		308	152/11	0.010	
259	149/4	0.020		309	152/12	0.008	
260	149/5	0.010		310	152/13	0.070	

311	152/14	0.010
312	152/15	0.010
313	152/16	0.005
314	152/17	0.010
315	152/18	0.008
316	152/19	0.040
317	152/20	0.110
318	152/21	0.010
319	152/22	0.020
320	152/23	0.030
321	152/24	0.020
322	152/25	0.040
323	152/26	0.080
324	152/27	0.020
325	152/28	0.050
326	152/29	0.008
327	152/30	0.030
328	152/31	0.040
329	152/32	0.008
330	152/33	0.008
331	152/34	0.010
332	152/35	0.010
333	152/36	0.010
334	152/37	0.020
335	152/38	0.008
336	152/39	0.008
337	152/40	0.010
338	152/41	0.008
339	152/42	0.010
340	152/43	0.010
341	152/44	0.040
342	152/45	0.005
343	152/46	0.008
344	152/47	0.040
345	152/48	0.030
346	152/49	0.010
347	152/50	0.030
348	152/51	0.100
349	152/52	0.050
350	152/53	0.010
351	152/54	0.010
352	152/55	0.020
353	152/56	0.010
354	152/57	0.010
355	152/58	0.010
356	152/59	0.150
357	152/60	0.005
358	152/61	0.030
359	152/62	0.110
360	153/2	0.010

361	153/3	0.020
362	153/4	0.030
363	153/5	0.005
364	153/6	0.010
365	153/7	0.040
366	153/8	0.020
367	153/9	0.010
368	153/10	0.020
369	153/11	0.020
370	153/12	0.030
371	153/13	0.020
372	153/14	0.010
373	153/15	0.010
374	153/16	0.010
375	153/17	0.010
376	153/18	0.010
377	153/19	0.000
378	153/20	0.030
379	153/21	0.020
380	153/22	0.010
381	153/23	0.040
382	153/24	0.010
383	153/25	0.020
384	153/26	0.000
385	153/27	0.010
386	153/28	0.050
387	153/29	0.030
388	153/30	0.010
389	153/31	0.030
390	153/32	0.010
391	153/33	0.040
392	153/34	0.030
393	153/35	0.030
394	153/36	0.010
395	153/37	0.010
396	153/38	0.070
397	153/39	0.010
398	153/40	0.000
399	153/41	0.080
400	153/42	0.020
401	153/43	0.030
402	153/44	0.000
403	153/45	0.000
404	153/46	0.010
405	153/47	0.470
406	153/48	0.080
407	153/49	0.020
408	153/50	0.050
409	153/51	0.010
410	153/52	0.070

411	153/53	0.030	0.20	461	154/9	0.030	7.02
412	153/54	0.010		462	155/1	0.050	
413	153/55	0.030		463	155/2	0.790	
414	153/56	0.050		464	155/3	0.070	
415	153/57	0.020		465	155/4	0.050	
416	153/58	0.010		466	155/5	3.570	
417	153/59	0.010		467	155/6	0.010	
418	153/60	0.020		468	155/7	0.040	
419	153/61	0.010		469	155/8	0.020	
420	153/62	0.010		470	155/9	0.040	
421	153/63	0.010		471	155/10	0.320	
422	153/64	0.000		472	155/11	0.020	
423	153/65	0.010		473	155/12	0.030	
424	153/66	0.030		474	155/13	0.020	
425	153/67	0.020		475	155/14	0.030	
426	153/68	0.000		476	155/15	0.040	
427	153/69	0.010		477	155/16	0.040	
428	153/70	0.030		478	155/17	0.040	
429	153/71	0.020		479	155/18	0.050	
430	153/72	0.080		480	155/19	0.020	
431	153/73	0.020		481	155/20	0.030	
432	153/74	0.020		482	155/21	0.940	
433	153/75	0.010		483	155/22	0.030	
434	153/76	0.010		484	155/23	0.030	
435	153/77	0.010		485	155/24	0.020	
436	153/78	0.010		486	155/25	0.020	
437	153/79	0.010		487	155/26	0.020	
438	153/80	0.020		488	155/27	0.020	
439	153/81	0.020		489	155/28	0.010	
440	153/82	0.020		490	155/29	0.440	
441	153/83	0.010		491	155/30	0.010	
442	153/84	0.000		492	155/31	0.010	
443	153/85	0.010		493	155/32	0.010	
444	153/86	0.020		494	155/33	0.020	
445	153/87	0.020		495	155/34	0.060	
446	153/88	0.010		496	155/35	0.060	
447	153/89	0.020		497	155/36	0.020	
448	153/90	0.010		498	155/37	0.020	
449	153/91	0.010		499	156/1	0.150	1.41
450	153/92	0.100		500	156/2	0.010	
451	153/93	0.010		501	156/3	0.030	
452	153/94	0.060		502	156/4	0.000	
453	153/95	0.010		503	156/5	0.010	
454	154/2	0.040		504	156/6	0.010	
455	154/3	0.030		505	156/7	0.040	
456	154/4	0.020		506	156/8	0.020	
457	154/5	0.010		507	156/9	0.020	
458	154/6	0.030		508	156/10	0.020	
459	154/7	0.020		509	156/11	0.020	
460	154/8	0.020		510	156/12	0.020	

511	156/13	0.020
512	156/14	0.010
513	156/15	0.010
514	156/16	0.030
515	156/17	0.040
516	156/18	0.010
517	156/19	0.030
518	156/20	0.020
519	156/21	0.020
520	156/22	0.010
521	156/23	0.010
522	156/24	0.000
523	156/25	0.020
524	156/26	0.140
525	156/27	0.010
526	156/28	0.010
527	156/29	0.010
528	156/30	0.010
529	156/31	0.020
530	156/32	0.020
531	156/33	0.010
532	156/34	0.010
533	156/35	0.030
534	156/36	0.010
535	156/37	0.040
536	156/38	0.020
537	156/40	0.020
538	156/41	0.020
539	156/42	0.010
540	156/43	0.010
541	156/44	0.020
542	156/45	0.020
543	156/46	0.010
544	156/48	0.020
545	156/49	0.020
546	156/50	0.008
547	156/51	0.020
548	156/52	0.010
549	156/53	0.020
550	156/54	0.020
551	156/55	0.020
552	156/56	0.010
553	156/57	0.009
554	156/58	0.010
555	156/59	0.010
556	156/60	0.010
557	156/61	0.020
558	156/62	0.010
559	156/63	0.020
560	156/64	0.020

561	156/65	0.010	
562	156/66	0.020	
563	156/67	0.040	
564	156/68	0.008	
565	156/69	0.010	
566	156/70	0.010	
567	156/71	0.010	
568	156/72	0.005	
569	156/73	0.010	
570	159/1	0.700	0.80
571	159/2	1.130	
572	159/3	2.920	
573	159/4	1.320	
574	159/5	0.520	
575	159/6	0.640	
576	159/7	0.810	
577	159/8	0.240	
578	160/1	0.390	4.80
579	160/2	0.390	
580	160/3	2.040	
581	160/4	0.260	
582	160/5	0.220	
583	160/6	0.180	
584	160/7	0.060	
585	160/8	0.180	
586	160/9	0.080	
587	160/10	0.210	
588	160/11/A	0.280	
589	160/11B	0.280	
590	160/12	0.620	
591	160/13	0.330	
592	161/1	0.550	5.55
593	161/2	2.720	
594	161/3	0.070	
595	161/4	0.560	
596	161/5	0.210	
597	161/6	0.420	
598	161/7	0.340	
599	161/8	0.610	
600	161/10	0.010	
601	161/11	0.010	
602	161/12	0.010	
603	161/13	0.010	
604	161/14	0.010	
605	161/15	0.010	
606	161/16	0.010	
607	162/1	0.400	4.81
608	162/2	1.830	
609	162/3	1.170	
610	162/4	0.560	

611	162/5	0.850	0.33	661	165/1	0.030	1.33
612	163/1	0.100		662	165/2	0.040	
613	163/2	0.020		663	165/21	0.030	
614	163/3	0.030		664	165/40	0.010	
615	163/4	0.010		665	165/43	0.010	
616	163/5	0.030		666	165/44	0.010	
617	163/6	0.010		667	165/46	0.010	
618	163/7	0.010		668	165/47	0.030	
619	163/8	0.010		669	165/49	0.110	
620	163/9	0.030		670	165/50	0.010	
621	163/10	0.010		671	165/51	0.010	
622	163/11	0.010		672	165/52	0.020	
623	163/12	0.020		673	165/53	0.000	
624	163/13	0.030		674	165/54	0.010	
625	163/14	0.010		675	165/58	0.010	
626	163/15	0.003	0.96	676	165/59	0.010	
627	164/1	0.030		677	165/60	0.060	
628	164/2	0.010		678	165/62	0.020	
629	164/3	0.010		679	165/63	0.010	
630	164/4	0.030		680	165/64	0.010	
631	164/5	0.050		681	165/67	0.010	
632	164/6	0.005		682	165/72	0.010	
633	164/7	0.010		683	165/73	0.010	
634	164/8	0.030		684	165/74	0.020	
635	164/9	0.020		685	165/75	0.010	
636	164/10	0.010		686	165/77	0.010	
637	164/11	0.010		687	165/80	0.020	
638	164/23	0.006		688	165/81	0.030	
639	164/24	0.010		689	165/82	0.010	
640	164/25	0.010		690	165/83	0.010	
641	164/26	0.020		691	165/89	0.020	
642	164/27	0.000		692	165/91	0.010	
643	164/28	0.290		693	165/92	0.010	
644	164/29	0.040		694	165/94	0.010	
645	164/30	0.020		695	165/100	0.040	
646	164/31	0.005		696	165/101	0.010	
647	164/32	0.010		697	165/104	0.030	
648	164/33	0.008		698	165/107	0.008	
649	164/42	0.008		699	165/109	0.010	
650	164/43	0.020		700	165/110	0.011	
651	164/44	0.010		701	165/111	0.010	
652	164/45	0.010		702	165/112	0.010	
653	164/46	0.010		703	165/113	0.010	
654	164/47	0.020		704	165/114	0.050	
655	164/48	0.010		705	165/115	0.010	
656	164/49	0.030		706	165/123	0.010	
657	164/50	0.090		707	165/124	0.010	
658	164/53	0.010		708	165/125	0.010	
659	164/56	0.100		709	165/126	0.008	
660	164/59	0.005		710	165/127	0.111	

711	165/128	0.018		761	167/22	0.076
712	165/129	0.066		762	167/23	0.054
713	165/133	0.047		763	167/24	0.064
714	165/134	0.002		764	167/25	0.025
715	165/135	0.018		765	167/26	0.035
716	165/136	0.010		766	167/27	0.090
717	165/137	0.013		767	167/28	0.005
718	165/138	0.013		768	167/29	0.051
719	165/139	0.023		769	167/30	0.010
720	165/140	0.008		770	167/31	0.008
721	165/141	0.010		771	167/32	0.008
722	165/142	0.016		772	167/33	0.041
723	165/143	0.011		773	167/34	0.008
724	165/144	0.021		774	167/35	0.064
725	165/145	0.011		775	167/36	0.038
726	165/146	0.031		776	167/37	0.008
727	165/147	0.013		777	167/38	0.040
728	165/148	0.013		778	167/39	0.005
729	166/1	0.155	0.44	779	167/40	0.013
730	166/2	0.010		780	167/41	0.018
731	166/3	0.020		781	167/42	0.011
732	166/4	0.010		782	167/43	0.005
733	166/6	0.010		783	167/44	0.005
734	166/7	0.016		784	167/45	0.005
735	166/8	0.030		785	167/46	0.020
736	166/9	0.020		786	167/47	0.013
737	166/10	0.026		787	167/48	0.010
738	166/11	0.122		788	167/49	0.005
739	166/12	0.020		789	167/50	0.005
740	167/1	0.140	3.01	790	167/51	0.008
741	167/2	0.180		791	167/52	0.010
742	167/3	0.030		792	167/53	0.005
743	167/4	0.010		793	167/54	0.043
744	167/5	0.060		794	167/55	0.008
745	167/6	0.050		795	167/56	0.005
746	167/7	0.010		796	167/57	0.002
747	167/8	0.008		797	167/58	0.020
748	167/9	0.017		798	167/59	0.031
749	167/10	0.063		799	167/60	0.013
750	167/11	0.040		800	167/61	0.020
751	167/12	0.071		801	167/62	0.023
752	167/13	0.063		802	167/63	0.008
753	167/14	0.036		803	167/64	0.015
754	167/15	0.010		804	167/65	0.045
755	167/16	0.056		805	167/66	0.005
756	167/17	0.018		806	167/67	0.005
757	167/18	0.211		807	167/68	0.013
758	167/19	0.005		808	167/69	0.002
759	167/20	0.010		809	167/70	0.023
760	167/21	0.008		810	167/71	0.008

811	167/72	0.010
812	167/73	0.005
813	167/74	0.015
814	167/75	0.002
815	167/76	0.010
816	167/77	0.023
817	167/78	0.005
818	167/79	0.023
819	167/80	0.005
820	167/81	0.005
821	167/82	0.002
822	167/83	0.002
823	167/84	0.025
824	167/85	0.040
825	167/86	0.002
826	167/87	0.005
827	167/88	0.005
828	167/89	0.025
829	167/90	0.020
830	167/91	0.002
831	167/92	0.013
832	167/93	0.020
833	167/94	0.054
834	167/95	0.030
835	167/96	0.002
836	167/97	0.010
837	167/98	0.013
838	167/99	0.011
839	167/100	0.025
840	167/101	0.008
841	167/102	0.008
842	167/103	0.010
843	167/104	0.002
844	167/105	0.010
845	167/106	0.005
846	167/107	0.050
847	167/108	0.020
848	167/109	0.002
849	167/110	0.005
850	167/111	0.010
851	167/112	0.005
852	167/113	0.020
853	167/114	0.020
854	167/115	0.010
855	167/116	0.008
856	167/117	0.008
857	167/118	0.010
858	167/119	0.010
859	167/120	0.008
860	167/121	0.020

861	167/122	0.010
862	167/123	0.005
863	167/124	0.010
864	167/125	0.005
865	167/126	0.008
866	167/127	0.050
867	167/128	0.010
868	167/129	0.020
869	167/130	0.010
870	167/131	0.005
871	167/132	0.010
872	167/133	0.008
873	167/134	0.010
874	167/135	0.020
875	167/136	0.010
876	167/137	0.010
877	168/1	0.010
878	168/2	0.030
879	168/3	0.040
880	168/4	0.030
881	168/5	0.010
882	168/6	0.010
883	168/7	0.010
884	168/8	0.030
885	168/9	0.040
886	168/10	0.030
887	168/11	0.030
888	168/12	0.010
889	168/13	0.010
890	168/14	0.030
891	168/15	0.005
892	168/16	0.010
893	168/17	0.010
894	168/18	0.020
895	168/19	0.005
896	168/20	0.010
897	168/21	0.030
898	168/22	0.010
899	168/23	0.008
900	168/24	0.040
901	168/25	0.008
902	168/26	0.005
903	168/27	0.010
904	168/28	0.010
905	168/29	0.010
906	168/30	0.170
907	168/31	0.010
908	168/32	0.010
909	168/33	0.020
910	168/34	0.010

1.64

911	168/35	0.030
912	168/36	0.005
913	168/37	0.010
914	168/38	0.030
915	168/39	0.030
916	168/40	0.008
917	168/41	0.020
918	168/42	0.010
919	168/43	0.008
920	168/44	0.005
921	168/45	0.010
922	168/46	0.005
923	168/47	0.010
924	168/48	0.020
925	168/49	0.008
926	168/50	0.040
927	168/51	0.008
928	168/52	0.010
929	168/53	0.010
930	168/54	0.005
931	168/55	0.010
932	168/56	0.005
933	168/57	0.010
934	168/58	0.010
935	168/59	0.008
936	168/60	0.010
937	168/61	0.010
938	168/62	0.010
939	168/63	0.010
940	168/64	0.010
941	168/65	0.030
942	168/66	0.005
943	168/67	0.010
944	168/68	0.010
945	168/69	0.090
946	168/70	0.020
947	168/71	0.100
948	168/72	0.010
949	168/73	0.010
950	168/74	0.008
951	168/75	0.010
952	168/76	0.010
953	168/77	0.008
954	168/78	0.010
955	168/79	0.010
956	168/80	0.005
957	168/81	0.010
958	168/82	0.008
959	168/83	0.010
960	168/84	0.030

961	168/85	0.020	
962	168/86	0.020	
963	168/87	0.010	
964	168/88	0.010	
965	168/89	0.010	
966	168/90	0.002	
967	168/91	0.008	
968	168/92	0.020	
969	168/93	0.020	
970	168/94	0.010	
971	169..	1.500	1.50
972	173..	1.050	1.05
973	175/1	1.580	0.60
974	175/2	3.400	
975	175/3	1.670	
976	176	7.040	2.10
977	177/1	3.960	4.80
978	177/2	2.570	
979	178	3.536	3.54
980	179/1	0.142	2.14
981	179/2	0.040	
982	179/3	0.038	
983	179/4	0.375	
984	179/5	0.170	
985	179/6	0.110	
986	179/7	0.010	
987	179/8	0.635	
988	179/9	0.043	
989	179/10	0.120	
990	179/11	0.046	
991	179/12	0.026	
992	179/15	0.006	
993	179/16	0.008	
994	179/17	0.008	
995	179/18	0.010	
996	179/19	0.021	
997	179/20	0.010	
998	179/21	0.030	
999	179/25	0.046	
1000	179/26	0.009	
1001	179/27	0.012	
1002	179/30	0.028	
1003	179/33	0.030	
1004	179/34	0.054	
1005	179/37	0.021	
1006	179/38	0.039	
1007	179/39	0.051	
1008	180/1	0.130	4.08
1009	180/2	0.140	
1010	180/3	0.220	

1011	180/4	0.250	4.51	1061	181/19	0.050	1.27
1012	180/5	0.020		1062	181/20	0.110	
1013	180/6	0.020		1063	181/21	0.570	
1014	180/7	0.010		1064	181/22	0.100	
1015	180/8	0.110		1065	181/23	0.220	
1016	180/9	0.060		1066	181/24	0.190	
1017	180/10	0.020		1067	181/25	0.330	
1018	180/11	0.020		1068	181/26	0.700	
1019	180/12	0.020		1069	181/27	0.070	
1020	180/13	0.350		1070	181/29	0.210	
1021	180/14	0.130		1071	181/30	0.020	
1022	180/15	0.120		1072	181/31	0.240	
1023	180/16	0.220		1073	181/32	0.170	
1024	180/17	0.030		1074	181/33	0.070	
1025	180/18	0.140		1075	181/34	0.170	
1026	180/19	0.120		1076	181/35	0.010	
1027	180/20	0.100		1077	182/1	0.507	
1028	180/21	0.110		1078	182/2	0.020	
1029	180/22	0.020		1079	182/3	0.197	
1030	180/23	0.010		1080	182/4	0.059	
1031	180/24	0.010		1081	182/5	0.050	
1032	180/25	0.040		1082	182/6	0.046	
1033	180/26	0.380		1083	182/7	0.025	
1034	180/27	0.300		1084	182/8	0.284	
1035	180/28	0.150		1085	182/9	0.010	
1036	180/29	0.110		1086	182/10	0.050	
1037	180/30	0.220		1087	182/11	0.020	
1038	180/31	0.010		1088	183/1	0.220	1.05
1039	180/32	0.150		1089	183/2	0.180	
1040	180/33	0.120		1090	183/3	0.013	
1041	180/34	0.090		1091	183/4	0.046	
1042	180/35	0.080		1092	183/5	0.051	
1043	180/36	0.050		1093	183/6	0.157	
1044	181/1	0.030		1094	183/7	0.013	
1045	181/3	0.010		1095	183/8	0.030	
1046	181/4	0.010		1096	183/9	0.018	
1047	181/5	0.260		1097	183/10	0.028	
1048	181/6	0.010		1098	183/11	0.010	
1049	181/7	0.010		1099	183/12	0.033	
1050	181/8	0.010		1100	183/13	0.000	
1051	181/9	0.230		1101	183/14	0.021	
1052	181/10	0.010		1102	183/15	0.023	
1053	181/11	0.010		1103	183/16	0.023	
1054	181/12	0.010		1104	183/17	0.018	
1055	181/13	0.010		1105	183/18	0.071	
1056	181/14	0.010		1106	183/19	0.010	
1057	181/15	0.630		1107	183/20	0.021	
1058	181/16	0.010		1108	183/21	0.027	
1059	181/17	0.010		1109	183/22	0.034	
1060	181/18	0.010		1110	184/1	0.330	5.69

1111	184/2	0.270		1116	184/7	2.290	
1112	184/3	0.180		1117	184/8	0.430	
1113	184/4	0.280		1118	184/9	1.590	
1114	184/5	0.210		TOTAL	1118		102.69
1115	184/6	0.110					

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन **शासनाचे राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची -‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उपविभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	१०५.६४६ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणीवापर संस्था क्र. १९, मडुरे, वरील लाभ क्षेत्र.
गावांची संख्या	:	२, मडुरे, कास, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. १९, मडुरे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ‘ब ’ प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	मडुरे	६७१	६९.२५७
२	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	कास	२७२	३६.३८९
एकूण . .				९४३	१०५.६४६

अनुसूची - 'ब'						
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१९, मडुरे. अधिसूचित क्षेत्र - ६९.२५७ हे.						
गाव :- मडुरे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.						
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र
१	५/१	०.१७०	२.२५३	४४	५/४४	०.०३०
२	५/२	०.०४०		४५	५/४५	०.०२०
३	५/३	०.१३०		४६	५/४६	०.०२०
४	५/४	०.०४०		४७	५/४७	०.०१०
५	५/५	०.११०		४८	५/४८	०.०२०
६	५/६	०.०१०		४९	५/४९	०.१५०
७	५/७	०.०१०		५०	५/५०	०.०१०
८	५/८	०.०४०		५१	५/५१	०.०६०
९	५/९	०.११०		५२	५/५२	०.०१०
१०	५/१०	०.१००		५३	५/५३	०.०२०
११	५/११	०.२१०		५४	५/५४	०.०१०
१२	५/१२	०.१५०		५५	५/५५	०.०१०
१३	५/१३	०.०२०		५६	५/५६	०.०३०
१४	५/१४	०.०१०		५७	५/५७	०.०४०
१५	५/१५	०.०१०		५८	५/५८	०.०३०
१६	५/१६	०.०१०		५९	५/५९	०.०१०
१७	५/१७	०.०१०		६०	५/६०	०.०१०
१८	५/१८	०.०१०		६१	५/६१	०.०१०
१९	५/१९	०.०१०		६२	५/६२	०.०१०
२०	५/२०	०.०१०		६३	५/६३	०.०१०
२१	५/२१	०.०१०		६४	५/६४	०.०१०
२२	५/२२	०.०१०		६५	६/१	०.१६०
२३	५/२३	०.०१०	१.३९	६६	६/२	०.०२०
२४	५/२४	०.०१०		६७	६/३	०.०३०
२५	५/२५	०.०१०		६८	६/४	०.०२०
२६	५/२६	०.०२०		६९	६/५	०.१२०
२७	५/२७	०.०१०		७०	६/६	०.०५०
२८	५/२८	०.०१०		७१	६/७	०.०५०
२९	५/२९	०.०१०		७२	६/८	०.११०
३०	५/३०	०.०१०		७३	६/९	०.०१०
३१	५/३१	०.०१०		७४	६/१०	०.०१०
३२	५/३२	०.०१०		७५	६/११	०.०३०
३३	५/३३	०.०१०		७६	६/१२	०.०२०
३४	५/३४	०.०१०		७७	६/१३	०.०५०
३५	५/३५	०.०१०		७८	६/१४	०.०८०
३६	५/३६	०.०२०		७९	६/१५	०.०३०
३७	५/३७	०.००८		८०	६/१६	०.०१०
३८	५/३८	०.०१०		८१	६/१७	०.०२०
३९	५/३९	०.००५		८२	६/१८	०.१६०
४०	५/४०	०.१००		८३	६/१९	०.०८०
४१	५/४१	०.०७०		८४	६/२०	०.०१०
४२	५/४२	०.१००	१.२७	८५	६/२१	०.०१०
४३	५/४३	०.०४०		८६	६/२२	०.०१०

८७	७/३	०.०३०	१.३४	१३७	९/२३	०.०१०	०.५
८८	७/४	०.०५०		१३८	९/२५	०.०८०	
८९	७/५	०.२५०		१३९	९/२६	०.०७०	
९०	७/६	०.०९०		१४०	९/२९	०.०६०	
९१	७/७	०.०३०		१४१	९/३०	०.०१०	
९२	७/८	०.१९०		१४२	९/३२	०.०२०	
९३	७/९	०.२००		१४३	९/३३	०.०९०	
९४	७/१०	०.१९०		१४४	९/३४	०.१३०	
९५	८/१	०.०८०		१४५	९/३५	०.१४०	
९६	८/२	०.०८०		१४६	९/३६	०.१५०	
९७	८/३	०.११०		१४७	९/३७	०.१५०	
९८	८/४	०.१००		१४८	९/३८	०.१३०	
९९	८/५	०.०९०		१४९	९/४०	०.१४०	
१००	८/६	०.०९०		१५०	९/४१	०.१७०	
१०१	८/७	०.०३०		१५१	११/१	०.८३०	२.१३
१०२	८/८	०.०९०		१५२	११/२	०.२२०	
१०३	८/९	०.०२०		१५३	१२/१	०.०२०	
१०४	८/१०	०.०१०		१५४	१२/२	०.०२०	
१०५	८/११	०.०१०		१५५	१२/३	०.०२०	
१०६	८/१३	०.०२०		१५६	१२/४	०.१६०	
१०७	८/१४	०.०२०		१५७	१२/५	०.०८०	
१०८	८/१५	०.०१०		१५८	१२/७	०.०५०	
१०९	८/१६	०.१९०		१५९	१२/८	०.०१०	
११०	८/१७	०.०६०		१६०	१२/९	०.०५०	
१११	८/१८	०.१७०		१६१	१२/१०	०.०१०	
११२	८/१९	०.०३०		१६२	१२/११	०.०२०	
११३	८/२०	०.०२०		१६३	१२/१२	०.०८०	
११४	८/२१	०.०५०		१६४	१२/१३	०.०५०	
११५	८/२२	०.०३०		१६५	१२/१४	०.०३०	
११६	८/२३	०.०२०		१६६	१२/१५	०.०९०	
११७	८/२४	०.०१०		१६७	१२/१६	०.०२०	
११८	९/१	०.०२०	२.४१	१६८	१२/१७	०.०२०	३.८९१
११९	९/२	०.०२०		१६९	१२/१८	०.०१०	
१२०	९/३	०.०२०		१७०	१२/१९	०.०१०	
१२१	९/४	०.०३०		१७१	१२/२०	०.०३०	
१२२	९/५	०.०२०		१७२	१२/२१	०.०३०	
१२३	९/६	०.०४०		१७३	१२/२२	०.३१०	
१२४	९/७	०.०२०		१७४	१२/२३	०.०२०	
१२५	९/८	०.२४०		१७५	१२/२४	०.१५०	
१२६	९/९	०.०१०		१७६	१२/२५	०.१७०	
१२७	९/१०	०.०१०		१७७	१२/२६	०.०३०	
१२८	९/१२	०.०२०		१७८	१२/२७	०.६४०	
१२९	९/१३	०.०६०		१७९	१३/१	०.५१०	
१३०	९/१४	०.०२०		१८०	१३/२	०.०४०	
१३१	९/१५	०.१९०		१८१	१३/३	०.१९०	
१३२	९/१६	०.०१०		१८२	१३/४	०.०६०	
१३३	९/१८	०.०२०		१८३	१३/५	०.२६०	
१३४	९/१९	०.०२०		१८४	१३/६	०.११०	
१३५	९/२०	०.०२०		१८५	१३/७	०.०१०	
१३६	९/२१	०.२७०		१८६	१३/८	०.००८	

१८७	१३/९	०.१४०		२३७	१८/४	०.०५०	
१८८	१३/१०	०.१००		२३८	१८/५	०.१४०	
१८९	१३/११	०.०५०		२३९	१८/६	०.०७०	
१९०	१३/१२	०.०५०		२४०	१८/७	०.१४०	
१९१	१३/१३	०.१००		२४१	१८/८	०.२४०	
१९२	१३/१४	०.०६०		२४२	१८/९	०.०७०	
१९३	१३/१५	०.०४०		२४३	१९	०.०४६	०.०४६
१९४	१३/१६	०.१६०		२४४	२०/१	०.२३०	२.१५८
१९५	१३/१७	०.१००		२४५	२०/१०	०.२९५	
१९६	१३/१८	०.११०		२४६	२०/१२	०.०७८	
१९७	१३/१९	०.१००		२४७	२०/१३	०.२९०	
१९८	१३/२०	०.०३०		२४८	२०/१४	०.०४९	
१९९	१३/२१	०.०२०		२४९	२०/१५	०.०८१	
२००	१३/२२	०.०७०		२५०	२०/१६	०.१२४	
२०१	१३/२३	०.६१०		२५१	२०/१७	०.०३३	
२०२	१३/२४	०.०२०		२५२	२०/२	०.१२१	
२०३	१३/२५	०.०१०		२५३	२०/३	०.४५१	
२०४	१३/२६	०.०२०		२५४	२०/४	०.०१८	
२०५	१३/२७	०.०२०		२५५	२०/५	०.१५०	
२०६	१३/२८	०.०८०		२५६	२०/६	०.०३३	
२०७	१३/२९	०.००८		२५७	२०/७	०.०४६	
२०८	१३/३०	०.००५		२५८	२०/८	०.०१८	
२०९	१३/३१	०.०१०		२५९	२०/९	०.१४१	
२१०	१३/३२	०.०१०		२६०	२१/१	०.०६६	०.५९५
२११	१३/३३	०.०२०		२६१	२१/१०	०.०५९	
२१२	१३/३४	०.०२०		२६२	२१/११	०.०३१	
२१३	१३/३५	०.०१०		२६३	२१/१२	०.२४५	
२१४	१३/३६	०.१००		२६४	२१/१३	०.०७२	
२१५	१३/३७	०.११०		२६५	२१/१४	०.०३३	
२१६	१३/३८	०.०७०		२६६	२१/१५	०.०३८	
२१७	१३/३९	०.०१०		२६७	२१/१६	०.०५१	
२१८	१३/४०	०.३२०		२६८	२२/१	०.१३५	१.२९३
२१९	१३/४१	०.०७०		२६९	२२/२	०.०५४	
२२०	१३/४२	०.०२०		२७०	२२/३	०.०७१	
२२१	१३/४३	०.०१०		२७१	२२/४	०.०६९	
२२२	१३/४४	०.०१०		२७२	२२/५	०.०३०	
२२३	१३/४५	०.०१०		२७३	२२/६	०.१०७	
२२४	१५/२	०.९१५	०.३	२७४	२२/७	०.०१५	
२२५	१६/१	०.७९०	१.२	२७५	२२/८	०.०७१	
२२६	१६/२	२.४९०		२७६	२२/९	०.१५१	
२२७	१७/१	४.६४०	४.२	२७७	२२/१०	०.०३३	
२२८	१७/२	१.४००		२७८	२२/११	०.१६६	
२२९	१८/१	३.३३०	३.६	२७९	२२/१२	०.०१५	
२३०	१८/१०	१.१५०		२८०	२२/१३	०.१८६	
२३१	१८/११	०.२३०		२८१	२२/१४	०.१९०	
२३२	१८/१२	०.१२०		२८२	२३/१	०.२१०	१.८६२
२३३	१८/१३	०.३१०		२८३	२३/२	०.१४८	
२३४	१८/१५	०.०६०		२८४	२३/३	०.१३७	
२३५	१८/२	०.१६०		२८५	२३/४	०.१६०	
२३६	१८/३	०.१२०		२८६	२३/५	०.१३७	

२८७	२३/६	०.१२७	३.१६६	३३७	२६/७	०.३६०	२.५४२
२८८	२३/७	०.११४		३३८	२६/८	०.१८०	
२८९	२३/८	०.०८८		३३९	२७/१	०.१६०	
२९०	२३/९	०.०२८		३४०	२७/२	०.०७१	
२९१	२३/१०	०.१७०		३४१	२७/३	०.१२७	
२९२	२३/११	०.२२३		३४२	२७/४	०.२२८	
२९३	२३/१२	०.१६१		३४३	२७/५	०.०८१	
२९४	२३/१३	०.०४५		३४४	२७/६	०.०८१	
२९५	२३/१४	०.११४		३४५	२७/७	०.०३०	
२९६	२४/१	०.०४८		३४६	२७/८	०.०१५	
२९७	२४/२	०.१३४		३४७	२७/९	०.०९४	
२९८	२४/३	०.०३५		३४८	२७/१०	०.०१५	
२९९	२४/४	०.१७४		३४९	२७/११	०.०३९	
३००	२४/५	०.०९१		३५०	२७/१२	०.०६७	
३०१	२४/६	०.०३३		३५१	२७/१३	०.१६०	
३०२	२४/७	०.०५१		३५२	२७/१४	०.०१५	
३०३	२४/८	०.०८५		३५३	२७/१५	०.०१३	
३०४	२४/९	०.०८८		३५४	२७/१६	०.११७	
३०५	२४/१०	०.०६३		३५५	२७/१७	०.०१५	
३०६	२४/११	०.०९९		३५६	२७/१८	०.०१०	
३०७	२४/१२	०.२३०		३५७	२७/१९	०.२३४	
३०८	२४/१३	०.११७		३५८	२७/२०	०.१२१	
३०९	२४/१४	०.१०९	१.२८	३५९	२७/२१	०.०९९	२.३७६
३१०	२४/१५	०.०४८		३६०	२७/२२	०.०३९	
३११	२४/१६	०.१५०		३६१	२७/२३	०.०९४	
३१२	२४/१७	०.०५१		३६२	२७/२४	०.०९१	
३१३	२४/१८	०.०८६		३६३	२७/२५	०.०८६	
३१४	२४/१९	०.०६१		३६४	२७/२६	०.१०९	
३१५	२४/२०	०.०४५		३६५	२७/२७	०.०१५	
३१६	२४/२१	०.०२८		३६६	२७/२८	०.०१५	
३१७	२४/२२	०.०२८		३६७	२७/२९	०.०६९	
३१८	२४/२३	०.०४५		३६८	२७/३०	०.०७३	
३१९	२४/२४	०.०४८		३६९	२७/३१	०.१०१	
३२०	२४/२५	०.०५१		३७०	२७/३२	०.०३०	
३२१	२४/२६	०.०३८		३७१	२७/३३	०.०२८	
३२२	२४/२७	०.२२४		३७२	२८/१	०.१२२	
३२३	२४/२८	०.१७९		३७३	२८/२	०.०५३	
३२४	२४/२९	०.०९७		३७४	२८/३	०.०२८	
३२५	२४/३०	०.०८६		३७५	२८/४	०.०१८	
३२६	२४/३१	०.०५९		३७६	२८/५	०.०१३	
३२७	२४/३२	०.१२४		३७७	२८/६	०.०४३	
३२८	२४/३३	०.०६१		३७८	२८/७	०.०२०	
३२९	२४/३४	०.११४	१.२८	३७९	२८/८	०.०२८	२.३७६
३३०	२४/३५	०.१८६		३८०	२८/९	०.०७३	
३३१	२६/१	०.११०		३८१	२८/१०	०.०८९	
३३२	२६/२	०.२२०		३८२	२८/११	०.०२३	
३३३	२६/३	०.०८०		३८३	२८/१२	०.१५०	
३३४	२६/४	०.०८०		३८४	२८/१३	०.०२५	
३३५	२६/५	०.०८०	१.२८	३८५	२८/१४	०.०८६	२.३७६
३३६	२६/६	०.१७०		३८६	२८/१५	०.०६९	

३८७	२८/१६	०.०७१		४३७	३१/५	०.०८९	
३८८	२८/१७	०.०५१		४३८	३१/६	०.१२४	
३८९	२८/१८	०.१५३		४३९	३१/७	०.०१३	
३९०	२८/१९	०.०७६		४४०	३१/८	०.०३०	
३९१	२८/२०	०.०८१		४४१	३१/९	०.३१४	
३९२	२८/२१	०.०३६		४४२	३१/१०	०.१२१	
३९३	२८/२२	०.०४६		४४३	३१/११	०.१५४	
३९४	२८/२३	०.०१०		४४४	३१/१२	०.०८९	
३९५	२८/२४	०.०१३		४४५	३१/१३	०.०२०	
३९६	२८/२५	०.०१०		४४६	३१/१४	०.२३७	
३९७	२८/२६	०.०१०		४४७	३१/१५	०.१११	
३९८	२८/२७	०.०१०		४४८	३१/१६	०.०२०	
३९९	२८/२८	०.०१०		४४९	३१/१७	०.००७	
४००	२८/२९	०.०१०		४५०	३१/१८	०.०५३	
४०१	२८/३०	०.०१०		४५१	३१/१९	०.०३०	
४०२	२८/३१	०.१४९		४५२	३१/२०	०.०४८	
४०३	२८/३२	०.१६३		४५३	३१/२१	०.०१८	
४०४	२८/३३	०.१७२		४५४	३१/२२	०.१०१	
४०५	२८/३४	०.३२६		४५५	३१/२३	०.०२६	
४०६	२८/३५	०.१२९		४५६	३१/२४	०.०६६	
४०७	२९/१	०.६९७	३.२२३	४५७	३१/२५	०.०१०	
४०८	२९/२	०.१७६		४५८	३१/२६	०.०१३	
४०९	२९/३	०.२०५		४५९	३१/२७	०.०२०	
४१०	२९/४	०.१६६		४६०	३१/२८	०.०३३	
४११	२९/५	०.०३५		४६१	३२	०.०४५	०.०४५
४१२	२९/६	०.०६४		४६२	३३	१.५८०	१.५८
४१३	२९/७	०.०५९		४६३	३४	०.५४९	०.५४९
४१४	२९/८	०.१०६		४६४	३५/१	०.१३५	१.००६
४१५	२९/९	०.१९७		४६५	३५/२	०.०२५	
४१६	२९/१०	०.८१०		४६६	३५/३	०.०१८	
४१७	२९/११	०.२३०		४६७	३५/४	०.०३८	
४१८	२९/१२	०.१९०		४६८	३५/५	०.०३३	
४१९	२९/१३	०.०२०		४६९	३५/६	०.०३६	
४२०	२९/१४	०.०४६		४७०	३५/७	०.०३६	
४२१	२९/१५	०.०३३		४७१	३५/८	०.०२०	
४२२	२९/१६	०.०२५		४७२	३५/९	०.०१८	
४२३	२९/१७	०.०६६		४७३	३५/१०	०.०३७	
४२४	२९/१८	०.०४५		४७४	३५/११	०.०३०	
४२५	२९/१९	०.०५३		४७५	३५/१२	०.०३३	
४२६	३०/१	०.०४१	०.९१८	४७६	३५/१३	०.०२८	
४२७	३०/२	०.०१८		४७७	३५/१४	०.०२८	
४२८	३०/३	०.२९४		४७८	३५/१५	०.०५३	
४२९	३०/४	०.२००		४७९	३५/१६	०.०४८	
४३०	३०/५	०.१०९		४८०	३५/१७	०.०५३	
४३१	३०/६	०.०४३		४८१	३५/१८	०.०१५	
४३२	३०/७	०.२१३		४८२	३५/१९	०.०१०	
४३३	३१/१	०.१६४	२.३१६	४८३	३५/२०	०.०३०	
४३४	३१/२	०.१४७		४८४	३५/२१	०.०२५	
४३५	३१/३	०.०७१		४८५	३५/२२	०.०६१	
४३६	३१/४	०.१८७		४८६	३५/२३	०.०४३	

४८७	३५/२४	०.०१०	३.१३२	५३७	३७/१४	०.०३०	१.६६७
४८८	३५/२५	०.०१०		५३८	३७/१५	०.०३०	
४८९	३५/२६	०.०४०		५३९	३७/१६	०.०६०	
४९०	३५/२७	०.०२०		५४०	३७/१७	०.०४०	
४९१	३५/२८	०.०१३		५४१	३७/१८	०.०३८	
४९२	३५/३०	०.०२०		५४२	३७/१९	०.१२४	
४९३	३५/३१	०.०१०		५४३	३७/२०	०.०७६	
४९४	३५/३२	०.०१०		५४४	३७/२१	०.०४९	
४९५	३५/३३	०.०१०		५४५	३७/२२	०.०४९	
४९६	३५/३४	०.०१०		५४६	३७/२३	०.०१५	
४९७	३६/१	०.०५७		५४७	३७/२४	०.१०४	
४९८	३६/२	०.०१३		५४८	३८/१	०.१७१	
४९९	३६/३	०.०२३		५४९	३८/२	०.१६९	
५००	३६/४	०.४८०		५५०	३८/३	०.०८१	
५०१	३६/५	०.०१५		५५१	३८/४	०.०७९	
५०२	३६/६	०.१४५		५५२	३८/५	०.०४०	
५०३	३६/७	०.०१५		५५३	३८/६	०.०५९	
५०४	३६/८	०.०१०		५५४	३८/७	०.०२५	
५०५	३६/९	०.०२३		५५५	३८/८	०.०२५	
५०६	३६/१०	०.०२५		५५६	३८/९	०.०६१	
५०७	३६/११	०.०१३		५५७	३८/१०	०.०२५	
५०८	३६/१२	०.०१६		५५८	३८/११	०.२६२	
५०९	३६/१३	०.२०८		५५९	३८/१२	०.३१६	
५१०	३६/१४	०.०८३		५६०	३८/१३	०.०२०	
५११	३६/१५	०.०७६		५६१	३८/१४	०.०२३	
५१२	३६/१६	०.०१५		५६२	३८/१५	०.०९२	
५१३	३६/१७	०.४२४		५६३	३८/१६	०.०२८	
५१४	३६/१८	०.०९४		५६४	३८/१७	०.०१५	
५१५	३६/१९	०.१०९		५६५	३८/१८	०.०३०	
५१६	३६/२०	०.०९४		५६६	३८/१९	०.०१०	
५१७	३६/२१	०.११९		५६७	३८/२०	०.०१०	
५१८	३६/२२	०.२१५		५६८	३८/२१	०.०३०	
५१९	३६/२३	०.७३६		५६९	३८/२२	०.०१३	
५२०	३६/२४	०.०१८		५७०	३८/२३	०.०४३	
५२१	३६/२५	०.०१८		५७१	३८/२४	०.०२०	
५२२	३६/२६	०.०४०		५७२	३८/२५	०.०२०	
५२३	३६/२७	०.०४८		५७३	३९/१	०.३७१	२.८१२
५२४	३७/१	०.२००	१.७०५	५७४	३९/२	०.०२३	
५२५	३७/२	०.२१०		५७५	३९/३	०.०२५	
५२६	३७/३	०.०१०		५७६	३९/४	०.१५४	
५२७	३७/४	०.०२०		५७७	३९/५	०.०२०	
५२८	३७/५	०.१००		५७८	३९/६	०.०२८	
५२९	३७/६	०.०४०		५७९	३९/७	०.४८७	
५३०	३७/७	०.०४०		५८०	३९/८	०.०८१	
५३१	३७/८	०.०४०		५८१	३९/९	०.०५८	
५३२	३७/९	०.१६०		५८२	३९/१०	०.०६३	
५३३	३७/१०	०.०४०		५८३	३९/११	०.१०४	
५३४	३७/११	०.०३०		५८४	३९/१२	०.०२८	
५३५	३७/१२	०.०७०		५८५	३९/१३	०.०२५	
५३६	३७/१३	०.०५०		५८६	३९/१४	०.०२८	

५८७	३९/१५	०.०१३		६२९	४४/२	०.०४९	
५८८	३९/१६	०.०७१		६३०	४४/३	०.११५	
५८९	३९/१७	०.१०१		६३१	४४/४	०.०९६	
५९०	३९/१८	०.०४५		६३२	४४/५	०.०९६	
५९१	३९/१९	०.०५१		६३३	४४/६	०.१३२	
५९२	३९/२०	०.०१३		६३४	४४/७	०.०६८	
५९३	३९/२१	०.०३०		६३५	४४/८	०.०१५	
५९४	३९/२२	०.०३५		६३६	४४/९	०.०४३	
५९५	३९/२३	०.११६		६३७	४४/१०	०.०३१	
५९६	३९/२४	०.०९९		६३८	४४/११	०.०२३	
५९७	३९/२५	०.०६६		६३९	४४/१२	०.०४३	
५९८	३९/२६	०.०६६		६४०	४४/१३	०.०२०	
५९९	३९/२७	०.०९९		६४१	४४/१४	०.०२५	
६००	३९/२८	०.०७९		६४२	४४/१५	०.०१८	
६०१	३९/२९	०.०५६		६४३	४४/१६	०.०२०	
६०२	३९/३०	०.०७४		६४४	४४/१७	०.०१८	
६०३	३९/३१	०.२३४		६४५	४४/१८	०.०४०	
६०४	३९/३२	०.०२३		६४६	४४/१९	०.०५१	
६०५	३९/३३	०.०२३		६४७	४४/२०	०.०१५	
६०६	३९/३४	०.०२३		६४८	४४/२१	०.११९	
६०७	४०	०.६८०	०.६८	६४९	४४/२२	०.२६१	
६०८	४१	०.१३४	०.१३४	६५०	४४/२३	०.०४०	
६०९	४२/१	१.२१४	१.७२८	६५१	४४/२४	०.०३५	
६१०	४२/२	०.१०९		६५२	४४/२५	०.०३३	
६११	४२/३	०.०८९		६५३	४४/२६	०.०३८	
६१२	४२/४	०.०८१		६५४	४४/२७	०.०७३	
६१३	४२/५	०.१५७		६५५	४४/२८	०.०८३	
६१४	४२/६	०.०४०		६५६	४४/२९	०.०७०	
६१५	४२/७	०.०३८		६५७	४४/३०	०.१३०	
६१६	४३/१	०.१७४	१.२३५	६५८	४४/३१	०.०१३	
६१७	४३/२	०.१५९		६५९	४४/३२	०.२९५	
६१८	४३/३	०.१३१		६६०	४४/३३	०.०१८	
६१९	४३/४	०.१२१		६६१	४४/३४	०.०२३	
६२०	४३/५	०.१२४		६६२	१८५/१	१.२६०	४.५१
६२१	४३/६	०.१६४		६६३	१८५/२	०.२३०	
६२२	४३/७	०.०१६		६६४	१८५/३	०.२४०	
६२३	४३/८	०.१६०		६६५	१८५/४	०.३२०	
६२४	४३/९	०.००५		६६६	१८५/५	०.६३०	
६२५	४३/१०	०.००८		६६७	१८५/६	०.६८०	
६२६	४३/११	०.००८		६६८	१८५/७	०.२६०	
६२७	४३/१२	०.१६५		६६९	१८५/८	०.८९०	
६२८	४४/१	०.०६६	२.२१५	एकुण	६६९		६९.२५७

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.१९, मडुरे. अधिसूचित क्षेत्र - ३६.३८९ हे.							
गाव :- कास, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	१३०/१	०.३२९	२.५७९	४३	१३१/१४	०.०७१	
२	१३०/२	०.०८४		४४	१३१/१५	०.०५८	
३	१३०/३	०.०६८		४५	१३१/१६	०.०५१	
४	१३०/४	०.१४२		४६	१३१/१७	०.०५६	
५	१३०/५	०.०९४		४७	१३१/१८	०.१०३	
६	१३०/६	०.०८८		४८	१३१/१९	०.१३९	
७	१३०/७	०.०८६		४९	१३१/२०	०.१३९	
८	१३०/८	०.१६९		५०	१३१/२१	०.१८२	
९	१३०/९	०.१९४		५१	१३२/१	०.०४०	०.६६
१०	१३०/१०	०.०१०		५२	१३२/२	०.६१२	
११	१३०/११	०.०४३		५३	१३२/३	०.००८	
१२	१३०/१२	०.०४३		५४	१३३/१	०.१३१	३.१७६
१३	१३०/१३	०.०७१		५५	१३३/२	०.०८१	
१४	१३०/१४	०.१०२		५६	१३३/३	०.०९४	
१५	१३०/१५	०.१५४		५७	१३३/४	०.०७६	
१६	१३०/१६	०.०७२		५८	१३३/५	०.१०९	
१७	१३०/१७	०.०६४		५९	१३३/६	०.१५७	
१८	१३०/१८	०.२९३		६०	१३३/७	०.१७७	
१९	१३०/१९	०.०१८		६१	१३३/८	०.०७६	
२०	१३०/२०	०.०१८		६२	१३३/९	०.०८६	
२१	१३०/२१	०.०३६		६३	१३३/१०	०.०८६	
२२	१३०/२२	०.०५३		६४	१३३/११	०.०३५	
२३	१३०/२३	०.१२२		६५	१३३/१२	०.०१५	
२४	१३०/२४	०.०१८		६६	१३३/१३	०.०९६	
२५	१३०/२५	०.०६५		६७	१३३/१४	०.०९६	
२६	१३०/२६	०.०२९		६८	१३३/१५	०.०१८	
२७	१३०/२७	०.०२८		६९	१३३/१६	०.०१८	
२८	१३०/२८	०.०५३		७०	१३३/१७	०.१०१	
२९	१३०/२९	०.०३३		७१	१३३/१८	०.०८६	
३०	१३१/१	०.००२	१.७६७	७२	१३३/१९	०.०२०	
३१	१३१/२	०.०५१		७३	१३३/२०	०.०२०	
३२	१३१/३	०.००८		७४	१३३/२१	०.०१५	
३३	१३१/४	०.०४०		७५	१३३/२२	०.२८०	
३४	१३१/५	०.०४५		७६	१३३/२३	०.०७१	
३५	१३१/६	०.०८१		७७	१३३/२४	०.०१५	
३६	१३१/७	०.०३८		७८	१३३/२५	०.०१३	
३७	१३१/८	०.०४०		७९	१३३/२६	०.०१३	
३८	१३१/९	०.०३३		८०	१३३/२७	०.०६१	
३९	१३१/१०	०.०६४		८१	१३३/२८	०.०५६	
४०	१३१/११	०.४१४		८२	१३३/२९	०.०१०	
४१	१३१/१२	०.०६१		८३	१३३/३०	०.०१३	
४२	१३१/१३	०.०९१	८४	१३३/३१	०.०२८		

८५	१३३/३२	०.०२८		१३५	१३४/१७	०.०४३	
८६	१३३/३३	०.०३८		१३६	१३४/१८	०.०६१	
८७	१३३/३४	०.०५६		१३७	१३४/१९	०.०५८	
८८	१३३/३५	०.०५६		१३८	१३४/२०	०.०४७	
८९	१३३/३६	०.०३०		१३९	१३४/२१	०.१५२	
९०	१३३/३७	०.००५		१४०	१३४/२२	०.००८	
९१	१३३/३८	०.००८		१४१	१३४/२३	०.०२५	
९२	१३३/३९	०.०१०		१४२	१३४/२४	०.०६४	
९३	१३३/४०	०.०४८		१४३	१३४/२५	०.०४३	
९४	१३३/४१	०.००५		१४४	१३५/१	०.०७३	१.४०६
९५	१३३/४२	०.०३३		१४५	१३५/२	०.१०९	
९६	१३३/४३	०.०४०		१४६	१३५/३	०.०६३	
९७	१३३/४४	०.०२०		१४७	१३५/४	०.१४२	
९८	१३३/४५	०.००५		१४८	१३५/५	०.१८०	
९९	१३३/४६	०.०३०		१४९	१३५/६	०.२७६	
१००	१३३/४७	०.०५१		१५०	१३५/७	०.२३६	
१०१	१३३/४८	०.००५		१५१	१३५/८	०.०२३	
१०२	१३३/४९	०.०४५		१५२	१३५/९	०.०६४	
१०३	१३३/५०	०.०४०		१५३	१३५/१०	०.१५४	
१०४	१३३/५१	०.०२५		१५४	१३५/११	०.०३५	
१०५	१३३/५२	०.०५१		१५५	१३५/१२	०.०३०	
१०६	१३३/५३	०.०५६		१५६	१३५/१३	०.०३८	
१०७	१३३/५४	०.००५		१५७	१३५/१४	०.१२६	
१०८	१३३/५५	०.०३५		१५८	१३५/१५	०.१५७	
१०९	१३३/५६	०.०३५		१५९	१३६/१	०.३४२	१.८३
११०	१३३/५७	०.०४०		१६०	१३६/२	०.३३६	
१११	१३३/५८	०.०३३		१६१	१३६/३	०.२२२	
११२	१३३/५९	०.०७६		१६२	१३६/४	०.०८५	
११३	१३३/६०	०.०२५		१६३	१३६/५	०.०८३	
११४	१३३/६१	०.०२३		१६४	१३६/६	०.१५४	
११५	१३३/६२	०.०२३		१६५	१३६/७	०.१९७	
११६	१३३/६३	०.००५		१६६	१३६/८	०.०६५	
११७	१३३/६४	०.०३३		१६७	१३६/९	०.०६४	
११८	१३३/६५	०.००५		१६८	१३६/१०	०.०४०	
११९	१३४/१	०.११६	१.८७९	१६९	१३६/११	०.०४९	
१२०	१३४/२	०.०९९		१७०	१३६/१२	०.१०१	
१२१	१३४/३	०.०६१		१७१	१३६/१३	०.०३६	
१२२	१३४/४	०.०५८		१७२	१३६/१४	०.०५६	
१२३	१३४/५	०.१११		१७३	१३७/१	०.३९०	२.५७८
१२४	१३४/६	०.०८१		१७४	१३७/२	०.०२३	
१२५	१३४/७	०.०६३		१७५	१३७/३	०.०९९	
१२६	१३४/८	०.०७६		१७६	१३७/४	०.०९९	
१२७	१३४/९	०.११३		१७७	१३७/५	०.०९९	
१२८	१३४/१०	०.०५१		१७८	१३७/६	०.२९०	
१२९	१३४/११	०.१०३		१७९	१३७/७	०.०९६	
१३०	१३४/१२	०.०६४		१८०	१३७/८	०.१२९	
१३१	१३४/१३	०.०९६		१८१	१३७/९	०.०८६	
१३२	१३४/१४	०.०७९		१८२	१३७/१०	०.१०९	
१३३	१३४/१५	०.०८८		१८३	१३७/११	०.०५१	
१३४	१३४/१६	०.०८९		१८४	१३७/१२	०.०७९	

१८५	१३७/१३	०.०५९	२.९८५	२३०	१३९/११	०.१४०	३.५३७
१८६	१३७/१४	०.१६४		२३१	१३९/१२	०.१०७	
१८७	१३७/१५	०.१२५		२३२	१३९/१३	०.२३०	
१८८	१३७/१६	०.१४७		२३३	१३९/१४	०.०५६	
१८९	१३७/१७	०.२८८		२३४	१३९/१५	०.०५८	
१९०	१३७/१८	०.२४५		२३५	१३९/१६	०.२३८	
१९१	१३८/१	०.१२२		२३६	१४०/१	०.०१५	
१९२	१३८/२	०.०१८		२३७	१४०/२	०.०२३	
१९३	१३८/३	०.०८३		२३८	१४०/३	०.०१५	
१९४	१३८/४	०.०२८		२३९	१४०/४	०.०२८	
१९५	१३८/५	०.०७४		२४०	१४०/५	०.०४८	
१९६	१३८/६	०.०८१		२४१	१४०/६	०.०२३	
१९७	१३८/७	०.१२४		२४२	१४०/७	०.०३३	
१९८	१३८/८	०.०५९		२४३	१४०/८	०.०२०	
१९९	१३८/९	०.१२७		२४४	१४०/९	०.०२३	
२००	१३८/१०	०.०९६		२४५	१४०/१०	०.०३०	
२०१	१३८/११	०.०९६		२४६	१४०/११	०.०२८	
२०२	१३८/१२	०.१२७		२४७	१४०/१२	०.०८६	
२०३	१३८/१३	०.०६८		२४८	१४०/१३	०.१३४	
२०४	१३८/१४	०.१६९		२४९	१४०/१४	०.११४	
२०५	१३८/१५	०.१०३		२५०	१४०/१५	०.१७४	
२०६	१३८/१६	०.०७६	१३.६९२	२५१	१४०/१६	०.२४५	३६.३८९
२०७	१३८/१७	०.०७६		२५२	१४०/१७	०.०६८	
२०८	१३८/१८	०.११३		२५३	१४०/१८	०.०५६	
२०९	१३८/१९	०.१२४		२५४	१४०/१९	०.११४	
२१०	१३८/२०	०.१८३		२५५	१४०/२०	०.०७६	
२११	१३८/२१	०.०८३		२५६	१४०/२१	०.०४५	
२१२	१३८/२२	०.०९१		२५७	१४०/२२	०.०५६	
२१३	१३८/२३	०.०९८		२५८	१४०/२३	०.०९४	
२१४	१३८/२४	०.१८०		२५९	१४०/२४	०.०५६	
२१५	१३८/२५	०.०८०		२६०	१४०/२५	०.०६८	
२१६	१३८/२६	०.२००		२६१	१४०/२६	०.०४८	
२१७	१३८/२७	०.०६९		२६२	१४०/२७	०.११६	
२१८	१३८/२८	०.१४९		२६३	१४०/२८	०.१३१	
२१९	१३८/२९	०.०८८		२६४	१४०/२९	०.११५	
२२०	१३९/१	०.६८७		२६५	१४०/३०	०.१५२	
२२१	१३९/२	०.२४२		२६६	१४०/३१	०.१४४	
२२२	१३९/३	०.०५८		२६७	१४०/३२	०.०७१	
२२३	१३९/४	०.०५६		२६८	१४०/३३	०.१३७	
२२४	१३९/५	०.१०९		२६९	१४०/३४	०.१७१	
२२५	१३९/६	०.१४९		२७०	१४०/३५	०.४६८	
२२६	१३९/७	१०.९००		२७१	१४०/३६	०.१२६	
२२७	१३९/८	०.२८५		२७२	१४०/३७	०.१०६	
२२८	१३९/९	०.०९४	३.९८५	एकुण	२७२		३६.३८९
२२९	१३९/१०	०.२८३					

राकेश रमेश धाकतोडे,

कार्यकारी अभियंता,

तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,

चराटे (सावंतवाडी).

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1.
<i>Sub-Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	105.646 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	2, Madure, Kas, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 19, Madure.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 19, Madure. Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Madure	671	69.257
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Kas	272	36.389
TOTAL . .				943	105.646

Schedule -'B'							
Village - Madure, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-19, Madure.				Area Notified- 69.257Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)
1	5/1	0.170	2.253	45	5/45	0.020	1.39
2	5/2	0.040		46	5/46	0.020	
3	5/3	0.130		47	5/47	0.010	
4	5/4	0.040		48	5/48	0.020	
5	5/5	0.110		49	5/49	0.150	
6	5/6	0.010		50	5/50	0.010	
7	5/7	0.010		51	5/51	0.060	
8	5/8	0.040		52	5/52	0.010	
9	5/9	0.110		53	5/53	0.020	
10	5/10	0.100		54	5/54	0.010	
11	5/11	0.210		55	5/55	0.010	
12	5/12	0.150		56	5/57	0.030	
13	5/13	0.020		57	5/58	0.040	
14	5/14	0.010		58	5/59	0.030	
15	5/15	0.010		59	5/60	0.010	
16	5/16	0.010		60	5/61	0.010	
17	5/17	0.010		61	5/62	0.010	
18	5/18	0.010		62	5/63	0.010	
19	5/19	0.010		63	5/64	0.010	
20	5/20	0.010		64	5/65	0.010	
21	5/21	0.010		65	6/1	0.160	
22	5/22	0.010		66	6/2	0.020	
23	5/23	0.010		67	6/3	0.030	
24	5/24	0.010		68	6/4	0.020	
25	5/25	0.010		69	6/5	0.120	
26	5/26	0.020		70	6/7	0.050	
27	5/27	0.010		71	6/8	0.050	
28	5/28	0.010		72	6/9	0.110	
29	5/29	0.010		73	6/10	0.090	
30	5/30	0.010		74	6/11	0.030	
31	5/31	0.010		75	6/12	0.020	
32	5/32	0.010		76	6/13	0.000	
33	5/33	0.010		77	6/14	0.050	
34	5/34	0.010		78	6/15	0.080	
35	5/35	0.010		79	6/16	0.030	
36	5/36	0.020		80	6/17	0.090	
37	5/37	0.008		81	6/18	0.020	
38	5/38	0.010		82	6/19	0.160	
39	5/39	0.005		83	6/20	0.080	
40	5/40	0.100		84	6/21	0.090	
41	5/41	0.070		85	6/22	0.090	
42	5/42	0.100		86	7/1	0.150	1.27
43	5/43	0.040		87	7/2	0.090	
44	5/44	0.030		88	7/3	0.030	

89	7/4	0.050	1.34	139	9/23	0.010	0.5
90	7/5	0.250		140	9/25	0.080	
91	7/6	0.090		141	9/26	0.070	
92	7/7	0.030		142	9/29	0.060	
93	7/8	0.190		143	9/30	0.010	
94	7/9	0.200		144	9/32	0.020	
95	7/10	0.190		145	9/33	0.090	
96	8/1	0.080		146	9/34	0.130	
97	8/2	0.080		147	9/35	0.140	
98	8/3	0.110		148	9/36	0.150	
99	8/4	0.100		149	9/37	0.150	
100	8/5	0.090		150	9/38	0.130	
101	8/6	0.090		151	9/40	0.140	
102	8/7	0.030		152	9/41	0.170	
103	8/8	0.090		153	11/1	0.830	2.13
104	8/9	0.020		154	11/2	0.220	
105	8/10	0.010		155	12/1	0.020	
106	8/11	0.010		156	12/2	0.020	
107	8/13	0.020		157	12/3	0.020	
108	8/14	0.020		158	12/4	0.160	
109	8/15	0.010		159	12/5	0.080	
110	8/16	0.190		160	12/7	0.050	
111	8/17	0.060		161	12/8	0.010	
112	8/18	0.170		162	12/9	0.050	
113	8/19	0.030		163	12/10	0.010	
114	8/20	0.020		164	12/11	0.020	
115	8/21	0.050		165	12/12	0.080	
116	8/22	0.030		166	12/13	0.050	
117	8/23	0.020		167	12/14	0.030	
118	8/24	0.010	2.41	168	12/15	0.090	
119	9/1	0.020		169	12/16	0.020	
120	9/2	0.020		170	12/17	0.020	
121	9/3	0.020		171	12/18	0.010	
122	9/4	0.030		172	12/19	0.010	
123	9/5	0.020		173	12/20	0.030	
124	9/6	0.040		174	12/21	0.030	
125	9/7	0.020		175	12/22	0.310	
126	9/8	0.240		176	12/23	0.020	
127	9/9	0.010		177	12/24	0.150	
128	9/10	0.010		178	12/25	0.170	
129	9/12	0.020		179	12/26	0.030	
130	9/13	0.060		180	12/27	0.640	
131	9/14	0.020		181	13/1	0.510	3.891
132	9/15	0.190		182	13/2	0.040	
133	9/16	0.010		183	13/3	0.190	
134	9/18	0.020		184	13/4	0.060	
135	9/19	0.020		185	13/5	0.260	
136	9/20	0.020		186	13/6	0.110	
137	9/21	0.270		187	13/7	0.010	
138	9/22	0.000		188	13/8	0.008	

189	13/9	0.140		239	18/4	0.050	
190	13/10	0.100		240	18/5	0.140	
191	13/11	0.050		241	18/6	0.070	
192	13/12	0.050		242	18/7	0.140	
193	13/13	0.100		243	18/8	0.240	
194	13/14	0.060		244	18/9	0.070	
195	13/15	0.040		245	19	0.046	0.046
196	13/16	0.160		246	20/1	0.230	2.158
197	13/17	0.100		247	20/10	0.295	
198	13/18	0.110		248	20/12	0.078	
199	13/19	0.100		249	20/13	0.290	
200	13/20	0.030		250	20/14	0.049	
201	13/21	0.020		251	20/15	0.081	
202	13/22	0.070		252	20/16	0.124	
203	13/23	0.610		253	20/17	0.033	
204	13/24	0.020		254	20/2	0.121	
205	13/25	0.010		255	20/3	0.451	
206	13/26	0.020		256	20/4	0.018	
207	13/27	0.020		257	20/5	0.150	
208	13/28	0.080		258	20/6	0.033	
209	13/29	0.008		259	20/7	0.046	
210	13/30	0.005		260	20/8	0.018	
211	13/31	0.010		261	20/9	0.141	
212	13/32	0.010		262	21/1	0.066	0.595
213	13/33	0.020		263	21/10	0.059	
214	13/34	0.020		264	21/11	0.031	
215	13/35	0.010		265	21/12	0.245	
216	13/36	0.100		266	21/13	0.072	
217	13/37	0.110		267	21/14	0.033	
218	13/38	0.070		268	21/15	0.038	
219	13/39	0.010		269	21/16	0.051	
220	13/40	0.320		270	22/1	0.135	1.293
221	13/41	0.070		271	22/2	0.054	
222	13/42	0.020		272	22/3	0.071	
223	13/43	0.010		273	22/4	0.069	
224	13/44	0.010		274	22/5	0.030	
225	13/45	0.010		275	22/6	0.107	
226	15/2	0.915	0.3	276	22/7	0.015	
227	16/1	0.790	1.2	277	22/8	0.071	
228	16/2	2.490		278	22/9	0.151	
229	17/1	4.640	4.2	279	22/10	0.033	
230	17/2	1.400		280	22/11	0.166	
231	18/1	3.330	3.6	281	22/12	0.015	
232	18/10	1.150		282	22/13	0.186	
233	18/11	0.230		283	22/14	0.190	
234	18/12	0.120		284	23/1	0.210	1.862
235	18/13	0.310		285	23/2	0.148	
236	18/15	0.060		286	23/3	0.137	
237	18/2	0.160		287	23/4	0.160	
238	18/3	0.120		288	23/5	0.137	

289	23/6	0.127	3.166	339	26/7	0.360	2.542
290	23/7	0.114		340	26/8	0.180	
291	23/8	0.088		341	27/1	0.160	
292	23/9	0.028		342	27/2	0.071	
293	23/10	0.170		343	27/3	0.127	
294	23/11	0.223		344	27/4	0.228	
295	23/12	0.161		345	27/5	0.081	
296	23/13	0.045		346	27/6	0.081	
297	23/14	0.114		347	27/7	0.030	
298	24/1	0.048		348	27/8	0.015	
299	24/2	0.134		349	27/9	0.094	
300	24/3	0.035		350	27/10	0.015	
301	24/4	0.174		351	27/11	0.039	
302	24/5	0.091		352	27/12	0.067	
303	24/6	0.033		353	27/13	0.160	
304	24/7	0.051		354	27/14	0.015	
305	24/8	0.085		355	27/15	0.013	
306	24/9	0.088		356	27/16	0.117	
307	24/10	0.063		357	27/17	0.015	
308	24/11	0.099		358	27/18	0.010	
309	24/12	0.230		359	27/19	0.234	
310	24/13	0.117		360	27/20	0.121	
311	24/14	0.109		361	27/21	0.099	
312	24/15	0.048		362	27/22	0.039	
313	24/16	0.150		363	27/23	0.094	
314	24/17	0.051		364	27/24	0.091	
315	24/18	0.086		365	27/25	0.086	
316	24/19	0.061		366	27/26	0.109	
317	24/20	0.045		367	27/27	0.015	
318	24/21	0.028		368	27/28	0.015	
319	24/22	0.028		369	27/29	0.069	
320	24/23	0.045		370	27/30	0.073	
321	24/24	0.048		371	27/31	0.101	
322	24/25	0.051		372	27/32	0.030	
323	24/26	0.038		373	27/33	0.028	
324	24/27	0.224	1.28	374	28/1	0.122	2.376
325	24/28	0.179		375	28/2	0.053	
326	24/29	0.097		376	28/3	0.028	
327	24/30	0.086		377	28/4	0.018	
328	24/31	0.059		378	28/5	0.013	
329	24/32	0.124		379	28/6	0.043	
330	24/33	0.061		380	28/7	0.020	
331	24/34	0.114		381	28/8	0.028	
332	24/35	0.186		382	28/9	0.073	
333	26/1	0.110		383	28/10	0.089	
334	26/2	0.220		384	28/11	0.023	
335	26/3	0.080		385	28/12	0.150	
336	26/4	0.080		386	28/13	0.025	
337	26/5	0.080		387	28/14	0.086	
338	26/6	0.170		388	28/15	0.069	

389	28/16	0.071		439	31/5	0.089	
390	28/17	0.051		440	31/6	0.124	
391	28/18	0.153		441	31/7	0.013	
392	28/19	0.076		442	31/8	0.030	
393	28/20	0.081		443	31/9	0.314	
394	28/21	0.036		444	31/10	0.121	
395	28/22	0.046		445	31/11	0.154	
396	28/23	0.010		446	31/12	0.089	
397	28/24	0.013		447	31/13	0.020	
398	28/25	0.010		448	31/14	0.237	
399	28/26	0.010		449	31/15	0.111	
400	28/27	0.010		450	31/16	0.020	
401	28/28	0.010		451	31/17	0.007	
402	28/29	0.010		452	31/18	0.053	
403	28/30	0.010		453	31/19	0.030	
404	28/31	0.149		454	31/20	0.048	
405	28/32	0.163		455	31/21	0.018	
406	28/33	0.172		456	31/22	0.101	
407	28/34	0.326		457	31/23	0.026	
408	28/35	0.129		458	31/24	0.066	
409	29/1	0.697	3.223	459	31/25	0.010	
410	29/2	0.176		460	31/26	0.013	
411	29/3	0.205		461	31/27	0.020	
412	29/4	0.166		462	31/28	0.033	
413	29/5	0.035		463	32	0.045	0.045
414	29/6	0.064		464	33	1.580	1.58
415	29/7	0.059		465	34	0.549	0.549
416	29/8	0.106		466	35/1	0.135	1.006
417	29/9	0.197		467	35/2	0.025	
418	29/10	0.810		468	35/3	0.018	
419	29/11	0.230		469	35/4	0.038	
420	29/12	0.190		470	35/5	0.033	
421	29/13	0.020		471	35/6	0.036	
422	29/14	0.046		472	35/7	0.036	
423	29/15	0.033		473	35/8	0.020	
424	29/16	0.025		474	35/9	0.018	
425	29/17	0.066		475	35/10	0.037	
426	29/18	0.045		476	35/11	0.030	
427	29/19	0.053		477	35/12	0.033	
428	30/1	0.041	0.918	478	35/13	0.028	
429	30/2	0.018		479	35/14	0.028	
430	30/3	0.294		480	35/15	0.053	
431	30/4	0.200		481	35/16	0.048	
432	30/5	0.109		482	35/17	0.053	
433	30/6	0.043		483	35/18	0.015	
434	30/7	0.213		484	35/19	0.010	
435	31/1	0.164	2.316	485	35/20	0.030	
436	31/2	0.147		486	35/21	0.025	
437	31/3	0.071		487	35/22	0.061	
438	31/4	0.187		488	35/23	0.043	

489	35/24	0.010	3.132	539	37/14	0.030	1.667
490	35/25	0.010		540	37/15	0.030	
491	35/26	0.040		541	37/16	0.060	
492	35/27	0.020		542	37/17	0.040	
493	35/28	0.013		543	37/18	0.038	
494	35/30	0.020		544	37/19	0.124	
495	35/31	0.010		545	37/20	0.076	
496	35/32	0.010		546	37/21	0.049	
497	35/33	0.010		547	37/22	0.049	
498	35/34	0.010		548	37/23	0.015	
499	36/1	0.057		549	37/24	0.104	
500	36/2	0.013		550	38/1	0.171	
501	36/3	0.023		551	38/2	0.169	
502	36/4	0.480		552	38/3	0.081	
503	36/5	0.015		553	38/4	0.079	
504	36/6	0.145		554	38/5	0.040	
505	36/7	0.015		555	38/6	0.059	
506	36/8	0.010		556	38/7	0.025	
507	36/9	0.023		557	38/8	0.025	
508	36/10	0.025		558	38/9	0.061	
509	36/11	0.013		559	38/10	0.025	
510	36/12	0.016		560	38/11	0.262	
511	36/13	0.208		561	38/12	0.316	
512	36/14	0.083		562	38/13	0.020	
513	36/15	0.076		563	38/14	0.023	
514	36/16	0.015		564	38/15	0.092	
515	36/17	0.424		565	38/16	0.028	
516	36/18	0.094		566	38/17	0.015	
517	36/19	0.109		567	38/18	0.030	
518	36/20	0.094		568	38/19	0.010	
519	36/21	0.119		569	38/20	0.010	
520	36/22	0.215		570	38/21	0.030	
521	36/23	0.736		571	38/22	0.013	
522	36/24	0.018		572	38/23	0.043	
523	36/25	0.018		573	38/24	0.020	
524	36/26	0.040		574	38/25	0.020	
525	36/27	0.048	1.705	575	39/1	0.371	2.812
526	37/1	0.200		576	39/2	0.023	
527	37/2	0.210		577	39/3	0.025	
528	37/3	0.090		578	39/4	0.154	
529	37/4	0.020		579	39/5	0.020	
530	37/5	0.100		580	39/6	0.028	
531	37/6	0.040		581	39/7	0.487	
532	37/7	0.040		582	39/8	0.081	
533	37/8	0.040		583	39/9	0.058	
534	37/9	0.160		584	39/10	0.063	
535	37/10	0.040		585	39/11	0.104	
536	37/11	0.030		586	39/12	0.028	
537	37/12	0.070		587	39/13	0.025	
538	37/13	0.050		588	39/14	0.028	

1	589	39/15	0.013		631	44/2	0.049	
2	590	39/16	0.071		632	44/3	0.115	
3	591	39/17	0.101		633	44/4	0.096	
4	592	39/18	0.045		634	44/5	0.096	
5	593	39/19	0.051		635	44/6	0.132	
6	594	39/20	0.013		636	44/7	0.068	
7	595	39/21	0.030		637	44/8	0.015	
8	596	39/22	0.035		638	44/9	0.043	
9	597	39/23	0.116		639	44/10	0.031	
10	598	39/24	0.099		640	44/11	0.023	
11	599	39/25	0.066		641	44/12	0.043	
12	600	39/26	0.066		642	44/13	0.020	
13	601	39/27	0.099		643	44/14	0.025	
14	602	39/28	0.079		644	44/15	0.018	
15	603	39/29	0.056		645	44/16	0.020	
16	604	39/30	0.074		646	44/17	0.018	
17	605	39/31	0.234		647	44/18	0.040	
18	606	39/32	0.023		648	44/19	0.051	
19	607	39/33	0.023		649	44/20	0.015	
20	608	39/34	0.023		650	44/21	0.119	
21	609	40	0.680	0.68	651	44/22	0.261	
22	610	41	0.134	0.134	652	44/23	0.040	
23	611	42/1	1.214	1.728	653	44/24	0.035	
24	612	42/2	0.109		654	44/25	0.033	
25	613	42/3	0.089		655	44/26	0.038	
26	614	42/4	0.081		656	44/27	0.073	
27	615	42/5	0.157		657	44/28	0.083	
28	616	42/6	0.040		658	44/29	0.070	
29	617	42/7	0.038		659	44/30	0.130	
30	618	43/1	0.174	1.235	660	44/31	0.013	
31	619	43/2	0.159		661	44/32	0.295	
32	620	43/3	0.131		662	44/33	0.018	
33	621	43/4	0.121		663	44/34	0.023	
34	622	43/5	0.124		664	185/1	1.260	4.51
35	623	43/6	0.164		665	185/2	0.230	
36	624	43/7	0.016		666	185/3	0.240	
37	625	43/8	0.160		667	185/4	0.320	
38	626	43/9	0.005		668	185/5	0.630	
39	627	43/10	0.008		669	185/6	0.680	
40	628	43/11	0.008		670	185/7	0.260	
41	629	43/12	0.165		671	185/8	0.890	
42	630	44/1	0.066	2.215	TOTAL	671		69.257

Schedule -'B'							
Village - Kas, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-19, Madure.				Area Notified- 36.389Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	130/1	0.329	2.579	44	131/15	0.058	
2	130/2	0.084		45	131/16	0.051	
3	130/3	0.068		46	131/17	0.056	
4	130/4	0.142		47	131/18	0.103	
5	130/5	0.094		48	131/19	0.139	
6	130/6	0.088		49	131/20	0.139	
7	130/7	0.086		50	131/21	0.182	
8	130/8	0.169		51	132/1	0.040	0.66
9	130/9	0.194		52	132/2	0.612	
10	130/10	0.010		53	132/3	0.008	
11	130/11	0.043		54	133/1	0.131	3.176
12	130/12	0.043		55	133/2	0.081	
13	130/13	0.071		56	133/3	0.094	
14	130/14	0.102		57	133/4	0.076	
15	130/15	0.154		58	133/5	0.109	
16	130/16	0.072		59	133/6	0.157	
17	130/17	0.064		60	133/7	0.177	
18	130/18	0.293		61	133/8	0.076	
19	130/19	0.018		62	133/9	0.086	
20	130/20	0.018		63	133/10	0.086	
21	130/21	0.036		64	133/11	0.035	
22	130/22	0.053		65	133/12	0.015	
23	130/23	0.122		66	133/13	0.096	
24	130/24	0.018		67	133/14	0.096	
25	130/25	0.065		68	133/15	0.018	
26	130/26	0.029		69	133/16	0.018	
27	130/27	0.028		70	133/17	0.101	
28	130/28	0.053		71	133/18	0.086	
29	130/29	0.033		72	133/19	0.020	
30	131/1	0.002	1.767	73	133/20	0.020	
31	131/2	0.051		74	133/21	0.015	
32	131/3	0.008		75	133/22	0.280	
33	131/4	0.040		76	133/23	0.071	
34	131/5	0.045		77	133/24	0.015	
35	131/6	0.081		78	133/25	0.013	
36	131/7	0.038		79	133/26	0.013	
37	131/8	0.040		80	133/27	0.061	
38	131/9	0.033		81	133/28	0.056	
39	131/10	0.064		82	133/29	0.010	
40	131/11	0.414		83	133/30	0.013	
41	131/12	0.061		84	133/31	0.028	
42	131/13	0.091		85	133/32	0.028	
43	131/14	0.071		86	133/33	0.038	

87	133/34	0.056		137	134/19	0.058	
88	133/35	0.056		138	134/20	0.077	
89	133/36	0.030		139	134/21	0.152	
90	133/37	0.005		140	134/22	0.008	
91	133/38	0.008		141	134/23	0.025	
92	133/39	0.010		142	134/24	0.064	
93	133/40	0.048		143	134/25	0.043	
94	133/41	0.005		144	135/1	0.073	1.706
95	133/42	0.033		145	135/2	0.109	
96	133/43	0.040		146	135/3	0.063	
97	133/44	0.020		147	135/4	0.142	
98	133/45	0.005		148	135/5	0.180	
99	133/46	0.030		149	135/6	0.276	
100	133/47	0.051		150	135/7	0.236	
101	133/48	0.005		151	135/8	0.023	
102	133/49	0.045		152	135/9	0.064	
103	133/50	0.040		153	135/10	0.154	
104	133/51	0.025		154	135/11	0.035	
105	133/52	0.051		155	135/12	0.030	
106	133/53	0.056		156	135/13	0.038	
107	133/54	0.005		157	135/14	0.126	
108	133/55	0.035		158	135/15	0.157	
109	133/56	0.035		159	136/1	0.342	1.83
110	133/57	0.040		160	136/2	0.336	
111	133/58	0.033		161	136/3	0.222	
112	133/59	0.076		162	136/4	0.085	
113	133/60	0.025		163	136/5	0.083	
114	133/61	0.023		164	136/6	0.154	
115	133/62	0.023		165	136/7	0.197	
116	133/63	0.005		166	136/8	0.065	
117	133/64	0.033		167	136/9	0.064	
118	133/65	0.005		168	136/10	0.040	
119	134/1	0.116	1.879	169	136/11	0.049	
120	134/2	0.099		170	136/12	0.101	
121	134/3	0.061		171	136/13	0.036	
122	134/4	0.058		172	136/14	0.056	
123	134/5	0.111		173	137/1	0.390	2.578
124	134/6	0.081		174	137/2	0.023	
125	134/7	0.063		175	137/3	0.099	
126	134/8	0.076		176	137/4	0.099	
127	134/9	0.113		177	137/5	0.099	
128	134/10	0.051		178	137/6	0.290	
129	134/11	0.103		179	137/7	0.096	
130	134/12	0.064		180	137/8	0.129	
131	134/13	0.096		181	137/9	0.086	
132	134/14	0.079		182	137/10	0.109	
133	134/15	0.088		183	137/11	0.051	
134	134/16	0.089		184	137/12	0.079	
135	134/17	0.043		185	137/13	0.059	
136	134/18	0.061		186	137/14	0.164	

187	137/15	0.125	2.985	231	139/12	0.107	3.537
188	137/16	0.147		232	139/13	0.230	
189	137/17	0.288		233	139/14	0.056	
190	137/18	0.245		234	139/15	0.058	
191	138/1	0.122		235	139/16	0.238	
192	138/2	0.018		236	140/1	0.015	
193	138/3	0.083		237	140/2	0.023	
194	138/4	0.028		238	140/3	0.015	
195	138/5	0.074		239	140/4	0.028	
196	138/6	0.081		240	140/5	0.048	
197	138/7	0.124		241	140/6	0.023	
198	138/8	0.059		242	140/7	0.033	
199	138/9	0.127		243	140/8	0.020	
200	138/10	0.096		244	140/9	0.023	
201	138/11	0.096		245	140/10	0.030	
202	138/12	0.127		246	140/11	0.028	
203	138/13	0.068		247	140/12	0.086	
204	138/14	0.169		248	140/13	0.134	
205	138/15	0.103		249	140/14	0.114	
206	138/16	0.076		250	140/15	0.174	
207	138/17	0.076		251	140/16	0.245	
208	138/18	0.113	13.692	252	140/17	0.068	36.389
209	138/19	0.124		253	140/18	0.056	
210	138/20	0.183		254	140/19	0.114	
211	138/21	0.083		255	140/20	0.076	
212	138/22	0.091		256	140/21	0.045	
213	138/23	0.098		257	140/22	0.056	
214	138/24	0.180		258	140/23	0.094	
215	138/25	0.080		259	140/24	0.056	
216	138/26	0.200		260	140/25	0.068	
217	138/27	0.069		261	140/26	0.048	
218	138/28	0.149		262	140/27	0.116	
219	138/29	0.088		263	140/28	0.131	
220	139/1	0.687		264	140/29	0.195	
221	139/2	0.242		265	140/30	0.152	
222	139/3	0.058		266	140/31	0.144	
223	139/4	0.056		267	140/32	0.071	
224	139/5	0.109		268	140/33	0.137	
225	139/6	0.149		269	140/34	0.171	
226	139/7	10.900		270	140/35	0.468	
227	139/8	0.285		271	140/36	0.126	
228	139/9	0.094		272	140/37	0.106	
229	139/10	0.283		TOTAL	272		36.389
230	139/11	0.140					

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४, चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	१४२.३७९ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. २०, सातोसे वरील लाभक्षेत्र
गावांची संख्या	:	१, सातोसे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. २०, सातोसे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	सातोसे	९३९	१४२.३७९
एकूण . .				९३९	१४२.३७९

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.२०, सातोसे. अधिसूचित क्षेत्र - १४२.३७९ हे.							
गाव :- सातोसे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	१/१	२.२५	१६.२३	४४	२/१९	०.५१	२.००६
२	१/३/अ	०.०६		४५	२/२०	०.०६	
३	१/३/ब	०.७०		४६	२/२१	०.२८	
४	१/४	०.५६		४७	२/२२	०.१४	
५	१/५	०.३०		४८	३/१	०.०९	
६	१/६	२.६१		४९	३/२	०.१०	
७	१/७	०.०६		५०	३/३	०.०१	
८	१/८	०.२०		५१	३/४	०.०१	
९	१/९	१.७५		५२	३/५	०.०७	
१०	१/१०	०.१४		५३	३/६	०.०३	
११	१/११	०.३१		५४	३/७	०.०१	
१२	१/१२	०.३९		५५	३/८	०.०२	
१३	१/१३	३.००		५६	३/९	०.०४	
१४	१/१४	१.०५		५७	३/१०	०.०४	
१५	१/१५	०.६२		५८	३/११	०.११	
१६	१/१६	०.७०		५९	३/१२	०.११	
१७	१/१७	०.२३		६०	३/१३	०.२२	
१८	१/१८	०.१६		६१	३/१४	०.४४	
१९	१/१९	०.०८		६२	३/१५	०.२५	
२०	१/२०	०.२२		६३	३/१६	०.१२	
२१	१/२१	०.६४		६४	३/१७	०.२३	
२२	१/२२	०.०२		६५	३/१८	०.११	
२३	१/२३	०.०२		६६	४/१/२	०.४०	२.४६
२४	१/२४	०.१२		६७	४/३	०.०९	
२५	१/२५	०.०१		६८	४/४	०.१०	
२६	१/२६	०.०२		६९	४/५	०.२१	
२७	१/२७	०.०१		७०	४/६	०.२०	
२८	२/१	०.११	७१	४/७	०.०२	२.३१	
२९	२/२	०.०२	७२	४/८	०.०४		
३०	२/३	०.०२	७३	४/९	०.०४		
३१	२/४	०.०३	७४	४/१०	०.०५		
३२	२/५	०.१६	७५	४/११	०.०३		
३३	२/६/७	०.०४	७६	४/१२	०.११		
३४	२/८	०.३१	७७	४/१३	०.११		
३५	२/९	०.०२	७८	४/१४	०.२१		
३६	२/१०	०.०२	७९	४/१५	०.१६		
३७	२/११/१३	०.०३	८०	४/१६	०.१०		
३८	२/१२	०.०३	८१	४/१७	०.०८		
३९	२/१४	०.००	८२	४/१८	०.१८		
४०	२/१५	०.५०	८३	४/१९	०.११		
४१	२/१६	०.०१	८४	४/२०	०.२२		
४२	२/१७	०.०१	८५	५/१	०.३०		२.३९
४३	२/१८	०.०१	८६	५/२	०.४६		

८७	५/३	०.३९		९३७	७/४९	०.०२	
८८	५/४	०.३२		९३८	७/५०	०.०४	
८९	५/५	०.६२		९३९	७/५१	०.०२	
९०	५/६	०.९५		९४०	७/५२	०.०२	
९१	५/७	०.९५		९४१	७/५३	०.०९	
९२	६/१	०.८९	०.८९	९४२	७/५४	०.०९	
९३	७/१	०.०९	२.९	९४३	७/५५	०.०२	
९४	७/२	०.०४		९४४	७/५६	०.०४	
९५	७/३	०.०२		९४५	७/५७	०.०४	
९६	७/४	०.०२		९४६	७/५८	०.०४	
९७	७/५	०.०३		९४७	७/५९	०.१२	
९८	७/६	०.०३		९४८	७/६०	०.०३	
९९	७/७	०.०५		९४९	७/६१	०.०५	
१००	७/८	०.०३		१५०	७/६२	०.०२	
१०१	७/९	०.०५		१५१	७/६३	०.०१	
१०२	७/१०	०.०२		१५२	७/६४	०.०१	
१०३	७/११	०.०२		१५३	७/६५	०.०३	
१०४	७/१२	०.०२		१५४	७/६६	०.०३	
१०५	७/१३	०.०३		१५५	७/६७	०.०१	
१०६	७/१४	०.०४		१५६	७/६८	०.०१	
१०७	७/१५	०.०१		१५७	७/६९	०.०३	
१०८	७/१६	०.०१		१५८	७/७०	०.०३	
१०९	७/१७	०.०३		१५९	७/७१	०.०१	
११०	७/१८	०.०२		१६०	७/७२	०.०३	
१११	७/१९	०.०१		१६१	७/७३	०.०२	
११२	७/२०	०.०१		१६२	७/७४	०.०१	
११३	७/२१	०.०२		१६३	७/७५	०.०२	
११४	७/२२	०.०१		१६४	७/७६	०.०२	
११५	७/२३	०.०२		१६५	७/७७	०.०३	
११६	७/२४	०.०३		१६६	७/७८	०.०७	
११७	७/२५	०.०१		१६७	७/७९	०.०१	
११८	७/२६	०.०२		१६८	७/८०	०.२०	
११९	७/२७	०.०१		१६९	७/८१	०.२१	
१२०	७/२८	०.०१		१७०	७/८२	०.०६	
१२१	७/२९	०.०१		१७१	७/८३	०.०३	
१२२	७/३०	०.०१		१७२	७/८४	०.०३	
१२३	७/३१	०.०१		१७३	७/८५	०.०४	
१२४	७/३२	०.०२		१७४	७/८६	०.०५	
१२५	७/३३	०.०१		१७५	७/८७	०.०४	
१२६	७/३४	०.०१		१७६	७/८८	०.०४	
१२७	७/३५	०.०१		१७७	७/८९	०.०६	
१२८	७/३६	०.०१		१७८	७/९०	०.०३	
१२९	७/३९	०.०२		१७९	७/९१	०.०३	
१३०	७/४०	०.०१		१८०	७/९२	०.०२	
१३१	७/४१/४६	०.०६		१८१	७/९३	०.०३	
१३२	७/४२	०.०२		१८२	७/९४	०.१८	
१३३	७/४३	०.०२		१८३	७/९५	०.०१	
१३४	७/४५	०.०१		१८४	७/९६	०.०१	
१३५	७/४७	०.०२		१८५	७/९७	०.०८	
१३६	७/४८	०.०३		१८६	८/१	०.०८	
							०.८७

१८७	८/२	०.४३	२.४२७	२३७	११/६	०.१०	२.६८४
१८८	८/३	०.१०		२३८	११/७	०.१४	
१८९	८/४	०.०७		२३९	११/८	०.०७	
१९०	८/५	०.०४		२४०	११/९	०.१५	
१९१	८/६	०.०४		२४१	११/१०	०.०७	
१९२	८/७	०.०७		२४२	११/११	०.०७	
१९३	८/८	०.०५		२४३	११/१२	०.०७	
१९४	९/१	०.११		२४४	११/१३	०.०६	
१९५	९/२	०.०४		२४५	११/१४	०.०९	
१९६	९/३	०.७८		२४६	१२/१	०.१४	
१९७	९/४	०.०३		२४७	१२/२	०.१६	
१९८	९/५	०.०२		२४८	१२/३	०.०२	
१९९	९/६	०.०२		२४९	१२/४	०.०६	
२००	९/७	०.०२		२५०	१२/५	०.११	
२०१	९/८	०.०१		२५१	१२/६	०.०२	
२०२	९/९	०.०३		२५२	१२/७	०.२४	
२०३	९/१०	०.०७		२५३	१२/८	०.०५	
२०४	९/११	०.०६		२५४	१२/९	०.०२	
२०५	९/१२	०.०७		२५५	१२/१०	०.२६	
२०६	९/१३	०.१३		२५६	१२/११	०.०३	
२०७	९/१४	०.०५		२५७	१२/१२	०.११	
२०८	९/१५	०.०९		२५८	१२/१३	०.०७	
२०९	९/१६	०.०८	२.७४३	२५९	१२/१४	०.०७	१.४९२
२१०	९/१७	०.१६		२६०	१२/१५	०.३१	
२११	९/१८	०.१४		२६१	१२/१६	०.१९	
२१२	९/१९	०.१४		२६२	१२/१७	०.१८	
२१३	९/२०	०.१४		२६३	१२/१८	०.१३	
२१४	९/२१	०.०९		२६४	१२/१९	०.१४	
२१५	९/२२	०.०३		२६५	१२/२०	०.१८	
२१६	९/२३	०.०४		२६६	१२/२१	०.०९	
२१७	९/२४	०.०९		२६७	१२/२२	०.१०	
२१८	१०/१/२	०.१२		२६८	१३/१	०.२१	
२१९	१०/३	०.०६		२६९	१३/२	०.२१	
२२०	१०/४/५	०.३०		२७०	१३/३	०.२२	
२२१	१०/६	०.३०		२७१	१३/४	०.३१	
२२२	१०/७	०.५३		२७२	१३/५	०.१०	
२२३	१०/८	०.१२		२७३	१३/६	०.३३	
२२४	१०/९/१०	०.११		२७४	१३/७	०.११	
२२५	१०/११	०.६१		२७५	१४/१	०.२६	२.५३९
२२६	१०/१२	०.२८		२७६	१४/१०	०.१३	
२२७	१०/१३	०.०५		२७७	१४/२/३/४/६/८	०.७७	
२२८	१०/१४	०.०९		२७८	१४/५	०.०८	
२२९	१०/१५	०.०८		२७९	१४/७	०.२४	
२३०	१०/१६	०.०४	१.७६३	२८०	१४/९	१.०६	२.०२८
२३१	१०/१७	०.०४		२८१	१५/१	०.३४	
२३२	११/१	०.२६		२८२	१५/२	०.२७	
२३३	११/२	०.३३		२८३	१५/३	०.३०	
२३४	११/३	०.१४		२८४	१५/४	०.१९	
२३५	११/४	०.१०		२८५	१५/५	०.३१	
२३६	११/५	०.१०		२८६	१५/६	०.५८	

२८७	१५/७	०.०४	२.७७५	३३७	२१/९	०.१४	१.४८२
२८८	१६/१	०.१०		३३८	२१/१०	०.१४	
२८९	१६/२	०.६३		३३९	२२/१	०.०६	
२९०	१६/३	०.२५		३४०	२२/२	०.०६	
२९१	१६/४	०.११		३४१	२२/३	०.०५	
२९२	१६/५	०.०८		३४२	२२/४/५	०.०९	
२९३	१६/६	०.३४		३४३	२२/६	०.०५	
२९४	१६/७	०.११		३४४	२२/७	०.१२	
२९५	१६/८	०.०७		३४५	२२/८	०.१०	
२९६	१६/९	०.०९		३४६	२२/९	०.३४	
२९७	१६/१०	०.१४		३४७	२२/१०	०.६१	
२९८	१६/११	०.०७		३४८	२३/१	१.७२	१.७८१
२९९	१७/१	०.०५	२.९८४	३४९	२३/२	०.०६	
३००	१७/२	०.०८		३५०	२४	०.५६	१.१२४
३०१	१७/३	०.०८		३५१	२४/१	०.५६	
३०२	१७/४	०.१२		३५२	२५/१	०.१६	०.९४९
३०३	१७/५/८/९	०.३७		३५३	२५/२	०.१९	
३०४	१७/६	०.०९		३५४	२५/३	०.०४	
३०५	१७/७	०.०५		३५५	२५/४	०.०६	
३०६	१७/१०	०.३४		३५६	२५/५	०.०३	
३०७	१७/११	०.३९		३५७	२५/६	०.०६	
३०८	१७/१२	०.१०		३५८	२५/७	०.०६	
३०९	१७/१३	०.२७		३५९	२५/८	०.०७	
३१०	१७/१४	०.४९		३६०	२५/९	०.०२	
३११	१७/१५	०.१०		३६१	२५/१०	०.०४	
३१२	१७/१६	०.१०		३६२	२५/११	०.२१	
३१३	१७/१७	०.२८	१.८४९	३६३	२६/१	०.०२	०.२८
३१४	१७/१८	०.०९		३६४	२६/२	०.०५	
३१५	१८/१	०.२७		३६५	२६/३	०.०४	
३१६	१८/२	०.११		३६६	२६/४	०.०२	
३१७	१८/३	०.१६		३६७	२६/५	०.०२	
३१८	१८/४	०.१६		३६८	२६/६	०.०२	२.०९८
३१९	१८/५	०.८६		३६९	२६/७	०.०२	
३२०	१८/६	०.१२		३७०	२६/८	०.०२	
३२१	१८/७	०.१४		३७१	२६/११	०.०१	
३२२	१८/८	०.०४		३७२	२६/१३	०.०५	
३२३	१९/१	०.३६	०.७५६	३७३	२९/१	०.१९	
३२४	१९/२	०.३९		३७४	२९/४	०.१९	
३२५	२०/१	०.३१	१.२७५	३७५	२९/५	०.०१	
३२६	२०/२	०.२३		३७६	२९/६	०.०८	
३२७	२०/३	०.४६		३७७	२९/७	०.०४	
३२८	२०/४	०.२७		३७८	२९/८	०.०१	
३२९	२१/१	०.२३	१.६१	३७९	२९/९	०.१७	
३३०	२१/२	०.१७		३८०	२९/१०	०.०७	
३३१	२१/३	०.१८		३८१	२९/११	०.०३	
३३२	२१/४	०.१८		३८२	२९/१२	०.०३	
३३३	२१/५	०.१७		३८३	२९/१३	०.०६	
३३४	२१/६	०.१३		३८४	२९/१४	०.०४	
३३५	२१/७	०.१३		३८५	२९/१५	०.०४	
३३६	२१/८	०.१४		३८६	२९/१६	०.०५	

३८७	२९/१७	०.०३		४३७	३२/१९	०.०३	
३८८	२९/१८	०.०४		४३८	३२/२०	०.११	
३८९	२९/१९	०.००		४३९	३२/२१	०.०२	
३९०	२९/२०	०.४६		४४०	३२/२२	०.०२	
३९१	२९/२१	०.०५		४४१	३२/२३	०.०९	
३९२	२९/२२	०.०६		४४२	३२/२४	०.०१	
३९३	२९/२३	०.१७		४४३	३२/२५	०.०२	
३९४	२९/२४	०.०७		४४४	३२/२६	०.०१	
३९५	२९/२५	०.०९		४४५	३२/२७	०.०३	
३९६	२९/२६	०.०६		४४६	३२/२८	०.०२	
३९७	२९/२७	०.०८		४४७	३२/२९	०.०६	
३९८	३०/१	०.१९	१.४४६	४४८	३२/३०	०.०३	
३९९	३०/२	०.१५		४४९	३२/३१	०.०३	
४००	३०/३	०.१४		४५०	३२/३२	०.०४	
४०१	३०/४	०.१७		४५१	३२/३३	०.०७	
४०२	३०/५	०.१३		४५२	३२/३४	०.१०	
४०३	३०/६	०.०८		४५३	३२/३५	०.०३	
४०४	३०/७	०.०७		४५४	३२/३६	०.०४	
४०५	३०/८	०.१५		४५५	३२/३७	०.०३	
४०६	३०/९	०.१५		४५६	३२/३८	०.०५	
४०७	३०/१०	०.१०		४५७	३२/३९	०.०६	
४०८	३०/११	०.१२		४५८	३२/४०	०.०५	
४०९	३१/१	०.१३	१.४९२	४५९	३२/४१	०.०४	२.८३३
४१०	३१/२	०.२२		४६०	३२/४२	०.०३	
४११	३१/३	०.२६		४६१	३३/१	०.०५	
४१२	३१/४	०.२३		४६२	३३/२	०.०६	
४१३	३१/५	०.०९		४६३	३३/३	०.०६	
४१४	३१/६	०.०८		४६४	३३/४	०.०३	
४१५	३१/७	०.१८		४६५	३३/५	०.२१	
४१६	३१/८	०.१८		४६६	३३/६	०.१२	
४१७	३१/९	०.०६		४६७	३३/७	०.१३	
४१८	३१/१०	०.०७		४६८	३३/८	०.२०	
४१९	३२/१	०.०६	२.१२२	४६९	३३/९	०.२२	
४२०	३२/२	०.०३		४७०	३३/१०	०.३९	
४२१	३२/३	०.०३		४७१	३३/११	०.४४	
४२२	३२/४	०.०५		४७२	३३/१२	०.१४	
४२३	३२/५	०.१०		४७३	३३/१३	०.१०	
४२४	३२/६	०.०८		४७४	३३/१४	०.१३	
४२५	३२/७	०.१४		४७५	३३/१५	०.१२	
४२६	३२/८	०.२३		४७६	३३/१६	०.२१	
४२७	३२/९	०.०२		४७७	३३/१७	०.२४	
४२८	३२/१०	०.०२		४७८	३४/१	०.४६	१.६८९
४२९	३२/११	०.०२		४७९	३४/२	०.२२	
४३०	३२/१२	०.०२		४८०	३४/३	०.२२	
४३१	३२/१३	०.०१		४८१	३४/४	०.२४	
४३२	३२/१४	०.१३		४८२	३४/५	०.२२	
४३३	३२/१५	०.०६		४८३	३४/६	०.२२	
४३४	३२/१६	०.०४		४८४	३४/७	०.०६	
४३५	३२/१७	०.०४		४८५	३४/८	०.०६	
४३६	३२/१८	०.०४		४८६	३५/१	०.२०	
४३७	३२/१९	०.०४		४८७	३५/२	०.२२	२.१६६
४३८	३२/२०	०.११		४८८	३५/३	०.२२	
४३९	३२/२१	०.०२		४८९	३५/४	०.२४	
४४०	३२/२२	०.०२		४९०	३५/५	०.२२	
४४१	३२/२३	०.०९		४९१	३५/६	०.२२	
४४२	३२/२४	०.०१		४९२	३५/७	०.०६	
४४३	३२/२५	०.०२		४९३	३५/८	०.०६	
४४४	३२/२६	०.०१		४९४	३५/९	०.२०	
४४५	३२/२७	०.०३		४९५	३५/१०	०.२०	
४४६	३२/२८	०.०२		४९६	३५/११	०.२०	
४४७	३२/२९	०.०६		४९७	३५/१२	०.२०	
४४८	३२/३०	०.०३		४९८	३५/१३	०.२०	

४८७	३५/२	०.९३		५३६	४३/९	०.०९	
४८८	३५/३	०.९३		५३७	४३/१०	०.०७	
४८९	३५/४	०.९३		५३८	४३/११	०.०३	
४९०	३५/५	०.९४		५३९	४३/१२	०.०९	
४९१	३५/६	०.०२		५४०	४३/१३	०.०५	
४९२	३५/७	०.०३		५४१	४३/१४	०.२९	
४९३	३५/८	०.९३		५४२	४३/१५	०.३०	
४९४	३५/९	०.९५		५४३	४३/१६	०.४७	
४९५	३५/१०	०.३३		५४४	४३/१७	०.९०	
४९६	३५/११	०.०२		५४५	४३/१८	०.५१	
४९७	३५/१२	०.०३		५४६	४३/१९	०.५६	
४९८	३५/१३	०.०२		५४७	४३/२०	०.५९	
४९९	३५/१४	०.०३		५४८	४३/२१	०.४३	
५००	३५/१५	०.०२		५४९	४३/२२	०.३५	
५०१	३५/१६	०.०२		५५०	४३/२४	०.०१	
५०२	३५/१७	०.०३		५५१	४३/२५	०.०१	
५०३	३५/१८	०.०२		५५२	४३/२६	०.०१	
५०४	३५/१९	०.०३		५५३	४३/२७	०.०१	
५०५	३५/२०	०.०३		५५४	४३/२८	०.०१	
५०६	३५/२१	०.१०		५५५	४३/२९	०.०३	
५०७	३५/२२	०.०४		५५६	४३/३०	०.०३	
५०८	३५/२३	०.०३	९.६८२	५५७	४३/३१	०.०३	
५०९	३५/२४	०.२०		५५८	४३/३२	०.०३	
५१०	३५/२५	०.०६		५५९	४३/३३	०.०६	
५११	३५/२६	०.०६		५६०	४३/३४	०.०६	
५१२	३५/२७	०.०७		५६१	४३/३५	०.०८	
५१३	३६/१	०.०३		५६२	४३/३६	०.०१	
५१४	३६/२	०.०३		५६३	४३/३७	०.०१	
५१५	३६/३	०.२०		५६४	४३/३८	०.०१	
५१६	३६/४	०.०९		५६५	४३/३९	०.०१	
५१७	३६/५	०.०६		५६६	४३/४०	०.०१	
५१८	३६/६	०.०५		५६७	४३/४१	०.०१	
५१९	३६/७	०.०१		५६८	४३/४२	०.०१	
५२०	३६/८	०.०१		५६९	४३/४३	०.०२	
५२१	३६/९	०.१८		५७०	४३/४४	०.०४	
५२२	३६/१०	०.१७		५७१	४३/४५	०.०४	
५२३	३६/११	०.०७		५७२	४३/४६	०.४६	
५२४	३६/१२	०.०७		५७३	४३/४७	०.०४	
५२५	३६/१३	०.१७		५७४	४३/४८	०.०१	
५२६	३६/१४/१५/१६/१७/१८/ २०/२१/२३	०.४०		५७५	४३/४९	०.०१	
५२७	३६/१९	०.१०	९.२१	५७६	४३/५०	०.०२	
५२८	३६/२२	०.०६		५७७	४३/५१	०.०१	
५२९	४३/१	०.४८		५७८	४३/५२	०.०१	
५३०	४३/२	०.१४		५७९	४३/५३	०.०२	
५३१	४३/३	०.०५		५८०	४३/५४	०.०२	
५३२	४३/४	०.०४		५८१	४३/५५	०.०१	
५३३	४३/५	०.८२		५८२	४३/५६	०.०१	
५३४	४३/७	०.३२		५८३	४३/५७	०.०४	
५३५	४३/८	०.०७		५८४	४३/५८	०.०७	

५८५	४३/५९	०.२०		६३५	५८/२०	०.०२	
५८६	४३/६०	०.१९		६३६	५८/२१	०.०१	
५८७	४३/६१	०.१७		६३७	५८/२२	०.०१	
५८८	४३/६२	०.०५		६३८	५८/२३	०.०१	
५८९	४३/६३	०.०२		६३९	५८/२४	०.१४	
५९०	४३/६४	०.०२		६४०	५८/२५	०.०१	
५९१	४३/६५	०.०१		६४१	५८/२६	०.०५	
५९२	४३/६६	०.०५		६४२	५८/२७	०.०४	
५९३	४३/६७	०.११		६४३	५८/२८	०.०३	
५९४	४३/६८	०.०१		६४४	५८/२९	०.२६	
५९५	४३/६९	०.०१		६४५	५८/३०	०.११	
५९६	४३/७०	०.०३		६४६	५८/४	०.०६	
५९७	४३/७१	०.०५		६४७	५८/५	०.०३	
५९८	४३/७२	०.०४		६४८	५८/६	०.०३	
५९९	४३/७३	०.१२		६४९	५८/७	०.०२	
६००	४३/७४	०.०१		६५०	५८/८	०.३०	
६०१	४३/७५	०.०१		६५१	५८/९	०.०१	
६०२	४३/७६	०.०२		६५२	५९/अ/१	०.०३	०.९८
६०३	४३/७७	०.०३		६५३	५९/अ/११	०.०४	
६०४	४३/७८	०.०६		६५४	५९/अ/२०	०.०२	
६०५	४३/७९	०.११		६५५	५९/अ/२१	०.०१	
६०६	४३/८०	०.०५		६५६	५९/अ/२२	०.०१	
६०७	४३/८१	०.०८	५.७५	६५७	५९/अ/२३	०.०२	१.५८
६०८	५६/अ/१	०.४९		६५८	५९/अ/२४	०.४२	
६०९	५६/अ/४	५.२६	२.०५	६५९	५९/अ/२८	०.०३	
६१०	५७/१	०.०४		६६०	५९/अ/३३	०.०२	
६११	५७/१०	०.१६		६६१	५९/अ/४	०.०१	
६१२	५७/११	०.०७		६६२	५९/अ/४१	०.०१	
६१३	५७/१२	०.०२		६६३	५९/अ/६	०.०१	
६१४	५७/१३	०.१०		६६४	५९/अ/८	०.३५	
६१५	५७/१४	०.०१		६६५	६०/१	०.०४	
६१६	५७/१५	०.०८		६६६	६०/१०	०.०६	
६१७	५७/२	०.०५		६६७	६०/११	०.०३	
६१८	५७/३	०.२१		६६८	६०/१२	०.१२	
६१९	५७/४	०.१७		६६९	६०/१३	०.०३	
६२०	५७/५	०.२४		६७०	६०/१४	०.१३	
६२१	५७/६	०.१७		६७१	६०/१५	०.०२	
६२२	५७/७	०.०९		६७२	६०/१६	०.१४	
६२३	५७/८	०.१०		६७३	६०/१७	०.०२	
६२४	५७/९	०.५४	१.९८	६७४	६०/१८	०.०९	
६२५	५८/१	०.०१		६७५	६०/१९	०.०२	
६२६	५८/११	०.१४		६७६	६०/२	०.०४	
६२७	५८/१३	०.१८		६७७	६०/२०	०.११	
६२८	५८/१४	०.१८		६७८	६०/२१	०.०२	
६२९	५८/१५	०.०१		६७९	६०/२२	०.११	
६३०	५८/१६	०.०२		६८०	६०/२३	०.०१	
६३१	५८/१७	०.०२		६८१	६०/३	०.०४	
६३२	५८/१८	०.०२		६८२	६०/४	०.०४	
६३३	५८/१९	०.१५		६८३	६०/५	०.१६	
६३४	५८/२	०.११		६८४	६०/६	०.१३	

६८५	६०/७	०.१२		७३५	६४/१९	०.०१	
६८६	६०/८	०.०२		७३६	६४/२	०.०९	
६८७	६०/९	०.०८		७३७	६४/२०	०.०१	
६८८	६१/१	०.१८	०.६१	७३८	६४/२१	०.०१	
६८९	६१/२	०.१७		७३९	६४/२२	०.००	
६९०	६१/४	०.०४		७४०	६४/३	०.२४	
६९१	६१/५	०.२२	२.४३	७४१	६४/४	०.०८	
६९२	६२/१	०.०६		७४२	६४/५	०.०८	
६९३	६२/१०	०.०८		७४३	६४/६	०.०९	
६९४	६२/११	०.०७		७४४	६४/७	०.०९	२.५७
६९५	६२/२	०.३९		७४५	६४/८	०.०४	
६९६	६२/३	०.०८		७४६	६४/९	०.०३	
६९७	६२/४	०.१९		७४७	६५/१	०.१२	
६९८	६२/५	०.१८		७४८	६५/१०	०.०१	
६९९	६२/६	०.०६		७४९	६५/११	०.०१	
७००	६२/७	०.७१		७५०	६५/१२	०.०४	
७०१	६२/८	०.३२		७५१	६५/१३	०.०६	
७०२	६२/९	०.२९		७५२	६५/१४	०.०४	
७०३	६३/१	०.३०	१.९३	७५३	६५/१५	०.१४	
७०४	६३/१०	०.०८		७५४	६५/१६	०.०१	
७०५	६३/११	०.०३		७५५	६५/१७	०.०८	
७०६	६३/१२	०.०३		७५६	६५/१८	०.४१	
७०७	६३/१३	०.१०		७५७	६५/१९	०.०५	
७०८	६३/१४	०.०६		७५८	६५/२	०.०३	
७०९	६३/१५	०.०४		७५९	६५/२०	०.१४	
७१०	६३/१६	०.०५		७६०	६५/२१	०.२८	
७११	६३/१७	०.०५		७६१	६५/२२	०.०२	
७१२	६३/१८	०.०८		७६२	६५/२३	०.१०	
७१३	६३/१९	०.११		७६३	६५/२५	०.०५	
७१४	६३/२	०.११		७६४	६५/२६	०.०४	
७१५	६३/२०	०.०३		७६५	६५/२७	०.०२	
७१६	६३/२१	०.०४		७६६	६५/२८	०.०९	
७१७	६३/२२	०.०३		७६७	६५/२९	०.०५	
७१८	६३/३	०.०८		७६८	६५/३	०.१२	
७१९	६३/४	०.१९		७६९	६५/३०	०.०१	
७२०	६३/५	०.१४		७७०	६५/३१	०.०५	
७२१	६३/६	०.०५		७७१	६५/३२	०.०८	
७२२	६३/७	०.०७		७७२	६५/३३	०.०५	
७२३	६३/८	०.०६		७७३	६५/३४	०.०१	
७२४	६३/९	०.२०		७७४	६५/४	०.०७	
७२५	६४/१	०.११		७७५	६५/५	०.०२	
७२६	६४/१०	०.१०		७७६	६५/६	०.०५	
७२७	६४/११	०.१२		७७७	६५/७	०.०८	
७२८	६४/१२	०.०४		७७८	६५/८	०.१०	
७२९	६४/१३	०.०४		७७९	६५/९	०.१४	
७३०	६४/१४	०.०४		७८०	६६/१	०.०६	१.०९३
७३१	६४/१५	०.०७		७८१	६६/२	०.३७	
७३२	६४/१६	०.०७		७८२	६६/३	०.५१	
७३३	६४/१७	०.२३		७८३	६६/४	०.०४	
७३४	६४/१८	०.१५		७८४	६६/५	०.०५	

७८५	६६/६	०.०६	१.४२७	८३५	६९/३४	०.०५	३.३२
७८६	६७/१	१.१७		८३६	६९/३५	०.१०	
७८७	६७/२	०.२६		८३७	६९/३६	०.०८	
७८८	६८/१	०.७५		८३८	६९/३७	०.०८	
७८९	६८/१०	०.०७		८३९	६९/३८	०.०३	
७९०	६८/११	०.४१		८४०	६९/३९	०.०५	
७९१	६८/१२	०.०४		८४१	६९/४०	०.०३	
७९२	६८/१३	०.०४		८४२	६९/४०	०.०३	
७९३	६८/१४	०.१६		८४३	६९/४१	०.१२	
७९४	६८/१६	०.१८		८४४	६९/६	०.०२	
७९५	६८/१७	०.२७		८४५	६९/७	०.०३	
७९६	६८/१८	०.१८		८४६	६९/८	०.०६	
७९७	६८/१९	०.१२		८४७	६९/९	०.२१	
७९८	६८/२	२.१८		८४८	७०/१/१६	१.७३	
७९९	६८/२०	०.२९		८४९	७०/१०/११	०.२१	
८००	६८/२१	४.४५		८५०	७०/१२	०.०२	
८०१	६८/२२	०.८०		८५१	७०/१३	०.२३	
८०२	६८/३	३.६०	१.११	८५२	७०/१४	०.१२	३.४८४
८०३	६८/४	२.००		८५३	७०/१५	०.०६	
८०४	६८/५	०.५७		८५४	७०/१७	०.११	
८०५	६८/६	०.४७		८५५	७०/१८	०.१०	
८०६	६८/७	१.२३		८५६	७०/१९	०.१०	
८०७	६८/८	०.२४		८५७	७०/२	०.०५	
८०८	६८/९	०.०४		८५८	७०/३	०.०७	
८०९	६९/१	०.१५		८५९	७०/४	०.०७	
८१०	६९/१०	०.०५		८६०	७०/५	०.०७	
८११	६९/११	०.०९		८६१	७०/६	०.०८	
८१२	६९/१२	०.०६		८६२	७०/८	०.१०	
८१३	६९/१३	०.०२		८६३	७०/९	०.१९	
८१४	६९/१४	०.०१		८६४	७१/१	०.०१	
८१५	६९/१५	०.०४		८६५	७१/१०	०.०७	
८१६	६९/१६	०.०२		८६६	७१/११	०.१६	
८१७	६९/१७	०.०३		८६७	७१/१२	०.१४	
८१८	६९/१८	०.२१	१.११	८६८	७१/१३	०.०७	३.४८४
८१९	६९/१९	०.०३		८६९	७१/१४	०.०७	
८२०	६९/२	०.०३		८७०	७१/१६	०.०३	
८२१	६९/२०	०.०३		८७१	७१/१८	०.०५	
८२२	६९/२१	०.०५		८७२	७१/१९	०.०२	
८२३	६९/२२	०.०५		८७३	७१/२	०.११	
८२४	६९/२३	०.०५		८७४	७१/२०	०.०४	
८२५	६९/२४	०.०१		८७५	७१/२१	०.०४	
८२६	६९/२५	०.०६		८७६	७१/२२	०.०४	
८२७	६९/२६	०.०२		८७७	७१/२३	०.०४	
८२८	६९/२७	०.०३		८७८	७१/२४	०.०४	
८२९	६९/२८	०.११		८७९	७१/२५	०.०७	
८३०	६९/२९	०.०५		८८०	७१/२६	०.०७	
८३१	६९/३०	०.०५		८८१	७१/२७	०.०७	
८३२	६९/३१	०.०५		८८२	७१/२९	०.३५	
८३३	६९/३२	०.०२		८८३	७१/३/१५/१७/२८	१.४६	
८३४	६९/३३	०.०३		८८४	७१/३०	०.०२	

८८५	७१/४	०.०५	३.८१	९१३	७२/३५	०.१०	
८८६	७१/५	०.०५		९१४	७२/३६	०.२३	
८८७	७१/६	०.०९		९१५	७२/३७	०.२३	
८८८	७१/७	०.०९		९१६	७२/३८	०.०८	
८८९	७१/८	०.०८		९१७	७२/३९	०.२१	
८९०	७१/९	०.१८		९१८	७२/४	०.०४	
८९१	७२/१/१७/२४	०.८७		९१९	७२/४०	०.०४	
८९२	७२/१०	०.०६		९२०	७२/४१	०.०२	
८९३	७२/११	०.०१		९२१	७२/४२	०.०६	
८९४	७२/१२	०.०४		९२२	७२/४३	०.०९	
८९५	७२/१८	०.०१		९२३	७२/४४	०.०२	
८९६	७२/१९	०.०१		९२४	७२/४५	०.०२	
८९७	७२/२	०.०३		९२५	७२/४६	०.०८	
८९८	७२/२०	०.०१		९२६	७२/४७	०.०२	
८९९	७२/२१	०.०३		९२७	७२/४८	०.०४	
९००	७२/२२	०.०१		९२८	७२/४९/५१/५२	०.१०	
९०१	७२/२३	०.०१		९२९	७२/५०	०.०२	
९०२	७२/२५	०.०९		९३०	७२/५३	०.०२	
९०३	७२/२६	०.०८		९३१	७२/५४	०.२७	
९०४	७२/२७	०.१०		९३२	७२/५५	०.०३	
९०५	७२/२८	०.०३		९३३	७२/६	०.०४	
९०६	७२/२९	०.०९		९३४	७२/७	०.०३	
९०७	७२/३	०.०४		९३५	७२/८	०.०७	
९०८	७२/३०	०.०९		९३६	७२/९	०.०६	
९०९	७२/३१	०.०४		९३७	७३/१	६.८८	६.८८
९१०	७२/३२	०.०९		९३८	७४/१	०.५८	०.३
९११	७२/३३	०.०६		९३९	७८/१	२२.२०	८.४
९१२	७२/३४	०.१०		एकुण	९३९		१४२.३७९

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.0)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule - 'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	142.379. Ha.
<i>No. of Village</i>	:	1, Satoshe, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 20, Satoshe.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 20, Satoshe, Tal. Sawantwadi, Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Satoshe	939	142.379
TOTAL ..				939	142.379

Schedule -'B'							
Village - SATOSHE, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-20, SATOSHE.				Area Notified- 142.379Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total	Area in	Sr. No.	GUT NO	Total	Area in
1	1/1	2.25	16.230	46	2/21	0.28	2.006
2	1/3/A	0.06		47	2/22	0.14	
3	1/3/B	0.70		48	3/1	0.09	
4	1/4	0.56		49	3/2	0.10	
5	1/5	0.30		50	3/3	0.01	
6	1/6	2.61		51	3/4	0.01	
7	1/7	0.06		52	3/5	0.07	
8	1/8	0.20		53	3/6	0.03	
9	1/9	1.75		54	3/7	0.01	
10	1/10	0.14		55	3/8	0.02	
11	1/11	0.31		56	3/9	0.04	
12	1/12	0.39		57	3/10	0.04	
13	1/13	3.00		58	3/11	0.11	
14	1/14	1.05		59	3/12	0.11	
15	1/15	0.62		60	3/13	0.22	
16	1/16	0.70		61	3/14	0.44	
17	1/17	0.23		62	3/15	0.25	
18	1/18	0.16		63	3/16	0.12	
19	1/19	0.08		64	3/17	0.23	
20	1/20	0.22		65	3/18	0.11	
21	1/21	0.64	2.310	66	4/1/2	0.40	2.460
22	1/22	0.02		67	4/3	0.09	
23	1/23	0.02		68	4/4	0.10	
24	1/24	0.12		69	4/5	0.21	
25	1/25	0.01		70	4/6	0.20	
26	1/26	0.02		71	4/7	0.02	
27	1/27	0.01		72	4/8	0.04	
28	2/1	0.11		73	4/9	0.04	
29	2/2	0.02		74	4/10	0.05	
30	2/3	0.02		75	4/11	0.03	
31	2/4	0.03		76	4/12	0.11	
32	2/5	0.16		77	4/13	0.11	
33	2/6/7	0.04		78	4/14	0.21	
34	2/8	0.31		79	4/15	0.16	
35	2/9	0.02		80	4/16	0.10	
36	2/10	0.02		81	4/17	0.08	
37	2/11/13	0.03		82	4/18	0.18	
38	2/12	0.03		83	4/19	0.11	
39	2/14	0.00		84	4/20	0.22	
40	2/15	0.50	2.390	85	5/1	0.30	2.390
41	2/16	0.01		86	5/2	0.46	
42	2/17	0.01		87	5/3	0.39	
43	2/18	0.01		88	5/4	0.32	
44	2/19	0.51		89	5/5	0.62	
45	2/20	0.06		90	5/6	0.15	

91	5/7	0.15		141	7/53	0.09	
92	6/1	0.89	0.890	142	7/54	0.01	
93	7/1	0.01	2.900	143	7/55	0.02	
94	7/2	0.04		144	7/56	0.04	
95	7/3	0.02		145	7/57	0.04	
96	7/4	0.02		146	7/58	0.04	
97	7/5	0.03		147	7/59	0.12	
98	7/6	0.03		148	7/60	0.03	
99	7/7	0.05		149	7/61	0.05	
100	7/8	0.03		150	7/62	0.02	
101	7/9	0.05		151	7/63	0.01	
102	7/10	0.02		152	7/64	0.01	
103	7/11	0.02		153	7/65	0.03	
104	7/12	0.02		154	7/66	0.03	
105	7/13	0.03		155	7/67	0.01	
106	7/14	0.04		156	7/68	0.01	
107	7/15	0.01		157	7/69	0.03	
108	7/16	0.01		158	7/70	0.03	
109	7/17	0.03		159	7/71	0.01	
110	7/18	0.02		160	7/72	0.03	
111	7/19	0.01		161	7/73	0.02	
112	7/20	0.01		162	7/74	0.01	
113	7/21	0.02		163	7/75	0.02	
114	7/22	0.01		164	7/76	0.02	
115	7/23	0.02		165	7/77	0.03	
116	7/24	0.03		166	7/78	0.07	
117	7/25	0.01		167	7/79	0.01	
118	7/26	0.02		168	7/80	0.20	
119	7/27	0.01		169	7/81	0.21	
120	7/28	0.01		170	7/82	0.06	
121	7/29	0.01		171	7/83	0.03	
122	7/30	0.01		172	7/84	0.03	
123	7/31	0.01		173	7/85	0.04	
124	7/32	0.02		174	7/86	0.05	
125	7/33	0.01		175	7/87	0.04	
126	7/34	0.01		176	7/88	0.04	
127	7/35	0.01		177	7/89	0.06	
128	7/38	0.01		178	7/90	0.03	
129	7/39	0.02		179	7/91	0.03	
130	7/40	0.01		180	7/92	0.02	
131	7/41/46	0.06		181	7/93	0.03	
132	7/42	0.02		182	7/94	0.18	
133	7/43	0.02		183	7/95	0.01	
134	7/45	0.01		184	7/96	0.01	
135	7/47	0.02		185	7/97	0.08	
136	7/48	0.03		186	8/1	0.08	0.870
137	7/49	0.02		187	8/2	0.43	
138	7/50	0.04		188	8/3	0.10	
139	7/51	0.02		189	8/4	0.07	
140	7/52	0.02		190	8/5	0.04	

191	8/6	0.04	2.427	241	11/10	0.07	2.684
192	8/7	0.07		242	11/11	0.07	
193	8/8	0.05		243	11/12	0.07	
194	9/1	0.11		244	11/13	0.06	
195	9/2	0.04		245	11/14	0.09	
196	9/3	0.78		246	12/1	0.14	
197	9/4	0.03		247	12/2	0.16	
198	9/5	0.02		248	12/3	0.02	
199	9/6	0.02		249	12/4	0.06	
200	9/7	0.02		250	12/5	0.11	
201	9/8	0.01		251	12/6	0.02	
202	9/9	0.03		252	12/7	0.24	
203	9/10	0.07		253	12/8	0.05	
204	9/11	0.06		254	12/9	0.02	
205	9/12	0.07		255	12/10	0.26	
206	9/13	0.13		256	12/11	0.03	
207	9/14	0.05		257	12/12	0.11	
208	9/15	0.09		258	12/13	0.07	
209	9/16	0.08		259	12/14	0.07	
210	9/17	0.16		260	12/15	0.31	
211	9/18	0.14		261	12/16	0.19	
212	9/19	0.14		262	12/17	0.18	
213	9/20	0.14		263	12/18	0.13	
214	9/21	0.09		264	12/19	0.14	
215	9/22	0.03		265	12/20	0.18	
216	9/23	0.04		266	12/21	0.09	
217	9/24	0.09		267	12/22	0.10	
218	10/1/2	0.12	2.743	268	13/1	0.21	1.492
219	10/3	0.06		269	13/2	0.21	
220	10/4/5	0.30		270	13/3	0.22	
221	10/6	0.30		271	13/4	0.31	
222	10/7	0.53		272	13/5	0.10	
223	10/8	0.12		273	13/6	0.33	
224	10/9/10	0.11		274	13/7	0.11	
225	10/11	0.61		275	14/1	0.26	2.539
226	10/12	0.28		276	14/10	0.13	
227	10/13	0.05		277	14/2/3/4/6/8	0.77	
228	10/14	0.09		278	14/5	0.08	
229	10/15	0.08		279	14/7	0.24	
230	10/16	0.04		280	14/9	1.06	
231	10/17	0.04	1.763	281	15/1	0.34	2.028
232	11/1	0.26		282	15/2	0.27	
233	11/2	0.33		283	15/3	0.30	
234	11/3	0.14		284	15/4	0.19	
235	11/4	0.10		285	15/5	0.31	
236	11/5	0.10		286	15/6	0.58	
237	11/6	0.10		287	15/7	0.04	2.775
238	11/7	0.14		288	16/1	0.90	
239	11/8	0.07		289	16/2	0.63	
240	11/9	0.15		290	16/3	0.25	

291	16/4	0.11	2.984	341	22/3	0.05	1.781
292	16/5	0.08		342	22/4/5	0.09	
293	16/6	0.34		343	22/6	0.05	
294	16/7	0.11		344	22/7	0.12	
295	16/8	0.07		345	22/8	0.10	
296	16/9	0.09		346	22/9	0.34	
297	16/10	0.14		347	22/10	0.61	
298	16/11	0.07		348	23/1	1.72	
299	17/1	0.05		349	23/2	0.06	
300	17/2	0.08		350	24	0.56	1.124
301	17/3	0.08	1.849	351	24/1	0.56	
302	17/4	0.12		352	25/1	0.16	0.949
303	17/5/8/9	0.37		353	25/2	0.19	
304	17/6	0.09		354	25/3	0.04	
305	17/7	0.05		355	25/4	0.06	
306	17/10	0.34		356	25/5	0.03	
307	17/11	0.39		357	25/6	0.06	
308	17/12	0.10		358	25/7	0.06	
309	17/13	0.27		359	25/8	0.07	
310	17/14	0.49		360	25/9	0.02	
311	17/15	0.10	0.756	361	25/10	0.04	0.280
312	17/16	0.10		362	25/11	0.21	
313	17/17	0.28		363	26/1	0.02	
314	17/18	0.09		364	26/2	0.05	
315	18/1	0.27		365	26/3	0.04	
316	18/2	0.11		366	26/4	0.02	
317	18/3	0.16		367	26/5	0.02	
318	18/4	0.16		368	26/6	0.02	
319	18/5	0.86		369	26/7	0.02	
320	18/6	0.12	1.275	370	26/8	0.02	2.098
321	18/7	0.14		371	26/11	0.01	
322	18/8	0.04		372	26/13	0.05	
323	19/1	0.36		373	29/1	0.19	
324	19/2	0.39		374	29/4	0.19	
325	20/1	0.31		375	29/5	0.01	
326	20/2	0.23		376	29/6	0.08	
327	20/3	0.46		377	29/7	0.04	
328	20/4	0.27		378	29/8	0.01	
329	21/1	0.23	1.610	379	29/9	0.17	
330	21/2	0.17		380	29/10	0.07	
331	21/3	0.18		381	29/11	0.03	
332	21/4	0.18		382	29/12	0.03	
333	21/5	0.17		383	29/13	0.06	
334	21/6	0.13		384	29/14	0.04	
335	21/7	0.13		385	29/15	0.04	
336	21/8	0.14		386	29/16	0.05	
337	21/9	0.14		387	29/17	0.03	
338	21/10	0.14	1.482	388	29/18	0.04	
339	22/1	0.06		389	29/19	0.00	
340	22/2	0.06		390	29/20	0.46	

391	29/21	0.05	1.446	441	32/23	0.09	2.833
392	29/22	0.06		442	32/24	0.01	
393	29/23	0.17		443	32/25	0.02	
394	29/24	0.07		444	32/26	0.01	
395	29/25	0.09		445	32/27	0.03	
396	29/26	0.06		446	32/28	0.02	
397	29/27	0.08		447	32/29	0.06	
398	30/1	0.19		448	32/30	0.03	
399	30/2	0.15		449	32/31	0.03	
400	30/3	0.14		450	32/32	0.04	
401	30/4	0.17		451	32/33	0.07	
402	30/5	0.13		452	32/34	0.10	
403	30/6	0.08		453	32/35	0.03	
404	30/7	0.07		454	32/36	0.04	
405	30/8	0.15		455	32/37	0.03	
406	30/9	0.15		456	32/38	0.05	
407	30/10	0.10	1.492	457	32/39	0.06	
408	30/11	0.12		458	32/40	0.05	
409	31/1	0.13		459	32/41	0.04	
410	31/2	0.22		460	32/42	0.03	
411	31/3	0.26		461	33/1	0.05	
412	31/4	0.23		462	33/2	0.06	
413	31/5	0.09		463	33/3	0.06	
414	31/6	0.08		464	33/4	0.03	
415	31/7	0.18		465	33/5	0.21	
416	31/8	0.18		466	33/6	0.12	
417	31/9	0.06	2.122	467	33/7	0.13	1.689
418	31/10	0.07		468	33/8	0.20	
419	32/1	0.06		469	33/9	0.22	
420	32/2	0.03		470	33/10	0.39	
421	32/3	0.03		471	33/11	0.44	
422	32/4	0.05		472	33/12	0.14	
423	32/5	0.10		473	33/13	0.10	
424	32/6	0.08		474	33/14	0.13	
425	32/7	0.14		475	33/15	0.12	
426	32/8	0.23		476	33/16	0.21	
427	32/9	0.02		477	33/17	0.24	
428	32/10	0.02		478	34/1	0.46	2.166
429	32/11	0.02		479	34/2	0.22	
430	32/12	0.02		480	34/3	0.22	
431	32/13	0.01		481	34/4	0.24	
432	32/14	0.13		482	34/5	0.22	
433	32/15	0.06		483	34/6	0.22	
434	32/16	0.04		484	34/7	0.06	
435	32/17	0.04		485	34/8	0.06	
436	32/18	0.04		486	35/1	0.20	
437	32/19	0.03		487	35/2	0.13	
438	32/20	0.11	2.166	488	35/3	0.13	
439	32/21	0.02		489	35/4	0.13	
440	32/22	0.02		490	35/5	0.14	

491	35/6	0.02		540	43/13	0.05	
492	35/7	0.03		541	43/14	0.21	
493	35/8	0.13		542	43/15	0.30	
494	35/9	0.15		543	43/16	0.47	
495	35/10	0.33		544	43/17	0.90	
496	35/11	0.02		545	43/18	0.51	
497	35/12	0.03		546	43/19	0.56	
498	35/13	0.02		547	43/20	0.59	
499	35/14	0.03		548	43/21	0.43	
500	35/15	0.02		549	43/22	0.35	
501	35/16	0.02		550	43/24	0.01	
502	35/17	0.03		551	43/25	0.01	
503	35/18	0.02		552	43/26	0.01	
504	35/19	0.03		553	43/27	0.01	
505	35/20	0.03		554	43/28	0.01	
506	35/21	0.10		555	43/29	0.03	
507	35/22	0.04		556	43/30	0.03	
508	35/23	0.03		557	43/31	0.03	
509	35/24	0.20		558	43/32	0.03	
510	35/25	0.06		559	43/33	0.06	
511	35/26	0.06		560	43/34	0.06	
512	35/27	0.07		561	43/35	0.08	
513	36/1	0.03	1.682	562	43/36	0.01	
514	36/2	0.03		563	43/37	0.01	
515	36/3	0.20		564	43/38	0.01	
516	36/4	0.09		565	43/39	0.01	
517	36/5	0.06		566	43/40	0.01	
518	36/6	0.05		567	43/41	0.01	
519	36/7	0.01		568	43/42	0.01	
520	36/8	0.01		569	43/43	0.02	
521	36/9	0.18		570	43/44	0.04	
522	36/10	0.17		571	43/45	0.04	
523	36/11	0.07		572	43/46	0.46	
524	36/12	0.07		573	43/47	0.04	
525	36/13	0.17		574	43/48	0.01	
526	36/14/15/16/17/1 8/20/21/23	0.40		575	43/49	0.01	
527	36/19	0.10		576	43/50	0.02	
528	36/22	0.06		577	43/51	0.01	
529	43/1	0.48	9.210	578	43/52	0.01	
530	43/2	0.14		579	43/53	0.02	
531	43/3	0.05		580	43/54	0.02	
532	43/4	0.04		581	43/55	0.01	
533	43/5	0.82		582	43/56	0.01	
534	43/7	0.32		583	43/57	0.04	
535	43/8	0.07		584	43/58	0.07	
536	43/9	0.09		585	43/59	0.20	
537	43/10	0.07		586	43/60	0.19	
538	43/11	0.03		587	43/61	0.17	
539	43/12	0.09		588	43/62	0.05	

589	43/63	0.02		639	58/24	0.14	
590	43/64	0.02		640	58/25	0.01	
591	43/65	0.01		641	58/26	0.05	
592	43/66	0.05		642	58/27	0.04	
593	43/67	0.11		643	58/28	0.03	
594	43/68	0.01		644	58/29	0.26	
595	43/69	0.01		645	58/3	0.11	
596	43/70	0.03		646	58/4	0.06	
597	43/71	0.05		647	58/5	0.03	
598	43/72	0.04		648	58/6	0.03	
599	43/73	0.12		649	58/7	0.02	
600	43/74	0.01		650	58/8	0.30	
601	43/75	0.01		651	58/9	0.01	
602	43/76	0.02		652	59/A/1	0.03	0.980
603	43/77	0.03		653	59/A/11	0.04	
604	43/78	0.06		654	59/A/20	0.02	
605	43/79	0.11		655	59/A/21	0.01	
606	43/80	0.05		656	59/A/22	0.01	
607	43/81	0.08		657	59/A/23	0.02	
608	56/A/1	0.49	5.750	658	59/A/24	0.42	
609	56/A/4	5.26		659	59/A/28	0.03	
610	57/1	0.04	2.050	660	59/A/33	0.02	1.580
611	57/10	0.16		661	59/A/4	0.01	
612	57/11	0.07		662	59/A/41	0.01	
613	57/12	0.02		663	59/A/6	0.01	
614	57/13	0.10		664	59/A/8	0.35	
615	57/14	0.01		665	60/1	0.04	
616	57/15	0.08		666	60/10	0.06	
617	57/2	0.05		667	60/11	0.03	
618	57/3	0.21		668	60/12	0.12	
619	57/4	0.17		669	60/13	0.03	
620	57/5	0.24	1.980	670	60/14	0.13	
621	57/6	0.17		671	60/15	0.02	
622	57/7	0.09		672	60/16	0.14	
623	57/8	0.10		673	60/17	0.02	
624	57/9	0.54		674	60/18	0.09	
625	58/1	0.01		675	60/19	0.02	
626	58/11	0.14		676	60/2	0.04	
627	58/13	0.18		677	60/20	0.11	
628	58/14	0.18		678	60/21	0.02	
629	58/15	0.01		679	60/22	0.11	
630	58/16	0.02		680	60/23	0.01	
631	58/17	0.02		681	60/3	0.04	
632	58/18	0.02		682	60/4	0.04	
633	58/19	0.15		683	60/5	0.16	
634	58/2	0.11		684	60/6	0.13	
635	58/20	0.02		685	60/7	0.12	
636	58/21	0.01		686	60/8	0.02	
637	58/22	0.01		687	60/9	0.08	
638	58/23	0.01		688	61/1	0.18	0.610

689	61/2	0.17	2.430	739	64/22	0.00	2.570
690	61/4	0.04		740	64/3	0.24	
691	61/5	0.22		741	64/4	0.08	
692	62/1	0.06		742	64/5	0.08	
693	62/10	0.08		743	64/6	0.09	
694	62/11	0.07		744	64/7	0.09	
695	62/2	0.39		745	64/8	0.04	
696	62/3	0.08		746	64/9	0.03	
697	62/4	0.19		747	65/1	0.12	
698	62/5	0.18		748	65/10	0.01	
699	62/6	0.06	1.930	749	65/11	0.01	1.093
700	62/7	0.71		750	65/12	0.04	
701	62/8	0.32		751	65/13	0.06	
702	62/9	0.29		752	65/14	0.04	
703	63/1	0.30		753	65/15	0.14	
704	63/10	0.08		754	65/16	0.01	
705	63/11	0.03		755	65/17	0.08	
706	63/12	0.03		756	65/18	0.41	
707	63/13	0.10		757	65/19	0.05	
708	63/14	0.06		758	65/2	0.03	
709	63/15	0.04	1.740	759	65/20	0.14	1.427
710	63/16	0.05		760	65/21	0.28	
711	63/17	0.05		761	65/22	0.02	
712	63/18	0.08		762	65/23	0.10	
713	63/19	0.11		763	65/25	0.05	
714	63/2	0.11		764	65/26	0.04	
715	63/20	0.03		765	65/27	0.02	
716	63/21	0.04		766	65/28	0.09	
717	63/22	0.03		767	65/29	0.05	
718	63/3	0.08		768	65/3	0.12	3.600
719	63/4	0.19	1.093	769	65/30	0.01	
720	63/5	0.14		770	65/31	0.05	
721	63/6	0.05		771	65/32	0.08	
722	63/7	0.07		772	65/33	0.05	
723	63/8	0.06		773	65/34	0.01	
724	63/9	0.20		774	65/4	0.07	
725	64/1	0.11		775	65/5	0.02	
726	64/10	0.10		776	65/6	0.05	
727	64/11	0.12		777	65/7	0.08	
728	64/12	0.04		778	65/8	0.10	
729	64/13	0.04	1.427	779	65/9	0.14	
730	64/14	0.04		780	66/1	0.06	
731	64/15	0.07		781	66/2	0.37	
732	64/16	0.07		782	66/3	0.51	
733	64/17	0.23		783	66/4	0.04	
734	64/18	0.15		784	66/5	0.05	
735	64/19	0.01		785	66/6	0.06	
736	64/2	0.09		786	67/1	1.17	
737	64/20	0.01		787	67/2	0.26	
738	64/21	0.01		788	68/1	0.75	

789	68/10	0.07		839	69/38	0.03	
790	68/11	0.41		840	69/39	0.05	
791	68/12	0.04		841	69/4	0.03	
792	68/13	0.04		842	69/40	0.03	
793	68/14	0.16		843	69/5	0.12	
794	68/16	0.18		844	69/6	0.02	
795	68/17	0.27		845	69/7	0.03	
796	68/18	0.18		846	69/8	0.06	
797	68/19	0.12		847	69/9	0.21	
798	68/2	2.18		848	70/1/16	1.73	3.320
799	68/20	0.29		849	70/10/11	0.21	
800	68/21	4.45		850	70/12	0.02	
801	68/22	0.80		851	70/13	0.23	
802	68/3	3.60		852	70/14	0.12	
803	68/4	2.00		853	70/15	0.06	
804	68/5	0.57		854	70/17	0.11	
805	68/6	0.47		855	70/18	0.10	
806	68/7	1.23		856	70/19	0.10	
807	68/8	0.24		857	70/2	0.05	
808	68/9	0.04	1.110	858	70/3	0.07	3.484
809	69/1	0.15		859	70/4	0.07	
810	69/10	0.05		860	70/5	0.07	
811	69/11	0.09		861	70/6	0.08	
812	69/12	0.06		862	70/8	0.10	
813	69/13	0.02		863	70/9	0.19	
814	69/14	0.01		864	71/1	0.01	
815	69/15	0.04		865	71/10	0.07	
816	69/16	0.02		866	71/11	0.16	
817	69/17	0.03		867	71/12	0.14	
818	69/18	0.21		868	71/13	0.07	
819	69/19	0.03		869	71/14	0.07	
820	69/2	0.03		870	71/16	0.03	
821	69/20	0.03		871	71/18	0.05	
822	69/21	0.05		872	71/19	0.02	
823	69/22	0.05		873	71/2	0.11	
824	69/23	0.05		874	71/20	0.04	
825	69/24	0.01		875	71/21	0.04	
826	69/25	0.06		876	71/22	0.04	
827	69/26	0.02		877	71/23	0.04	
828	69/27	0.03		878	71/24	0.04	
829	69/28	0.11		879	71/25	0.07	
830	69/29	0.05		880	71/26	0.07	
831	69/30	0.05		881	71/27	0.07	
832	69/31	0.05		882	71/29	0.35	
833	69/32	0.02		883	71/3/15/17/28	1.46	
834	69/33	0.03		884	71/30	0.02	
835	69/34	0.05		885	71/4	0.05	
836	69/35	0.10		886	71/5	0.05	
837	69/36	0.08		887	71/6	0.09	
838	69/37	0.08		888	71/7	0.09	

889	71/8	0.08	3.810	915	72/37	0.23	
890	71/9	0.18		916	72/38	0.08	
891	72/1/17/24	0.87		917	72/39	0.21	
892	72/10	0.06		918	72/4	0.04	
893	72/11	0.01		919	72/40	0.04	
894	72/12	0.04		920	72/41	0.02	
895	72/18	0.01		921	72/42	0.06	
896	72/19	0.01		922	72/43	0.09	
897	72/2	0.03		923	72/44	0.02	
898	72/20	0.01		924	72/45	0.02	
899	72/21	0.03		925	72/46	0.08	
900	72/22	0.01		926	72/47	0.02	
901	72/23	0.01		927	72/48	0.04	
902	72/25	0.09		928	72/49/51/52	0.10	
903	72/26	0.08		929	72/50	0.02	
904	72/27	0.10		930	72/53	0.02	
905	72/28	0.03		931	72/54	0.27	
906	72/29	0.09		932	72/55	0.03	
907	72/3	0.04		933	72/6	0.04	
908	72/30	0.09		934	72/7	0.03	
909	72/31	0.04		935	72/8	0.07	
910	72/32	0.09		936	72/9	0.06	
911	72/33	0.06		937	73/1	6.88	6.880
912	72/34	0.10		938	74/1	0.58	0.300
913	72/35	0.10		939	78/1	22.20	8.400
914	72/36	0.23		TOTAL	939		142.379

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction, Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

कार्यकारी अभियंता, तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी) यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम - २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्र. ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.०, व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी, मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १, चराटे (सावंतवाडी). खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उप विभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

मी, राकेश रमेश धाकतोडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, ओरस यांचेकडे अपील दाखल करता येईल :—

अनुसूची - 'अ'

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १ चराटे (सावंतवाडी).
उप विभाग	:	तिलारी कालवे बांधकाम उप विभाग क्र. ४ चराटे (सावंतवाडी).
प्रकल्पाचे नाव	:	तिलारी अंतरराज्यीय मोठे पाटबंधारे प्रकल्प.
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	:	१४४.६३७ हे.
अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील	:	बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र. २१, सातर्डे, वरील लाभक्षेत्र
गावांची संख्या	:	२, सातर्डे, सातोसे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित)	:	पाणीवापर संस्था क्र. २१, सातर्डे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील.

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र हे.
१	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	सातर्डे	११६४	१३४.०२
२	सिंधुदुर्ग	सावंतवाडी	सातोसे	९९	१०.६०८
एकुण . .				१२६३	१४४.६३७

अनुसूची - 'ब'							
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.२१, सातर्डे. अधिसूचित क्षेत्र - १३४.०२९ हे.							
गाव :- सातर्डे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.							
अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ.क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अधिसूचित केलेले क्षेत्र
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र	
१	२/१	०.२२५	०.६४२	४४	११/२	०.१६४	०.७००
२	२/२	०.०७९		४५	११/३	०.१६९	
३	२/३	०.०७३		४६	११/४	०.१९०	
४	२/४	०.००८		४७	११/५	०.३११	
५	२/५	०.०४८		४८	११/६	०.२८६	
६	२/६	०.०३२		४९	११/७	०.१४५	
७	२/८/११	०.११४		५०	११/८	०.१४२	
८	२/९	०.०१०		५१	१२/१	०.०५६	
९	२/१०	०.०५३		५२	१२/२	०.०६१	
१०	७/२अ	०.०७९	२.७६५	५३	१२/३	०.०७०	०.३००
११	७/३अ	०.१९७		५४	१२/४	०.१३९	
१२	७/४	०.७०९		५५	१२/५	०.०५८	
१३	७/५	०.०२३		५६	१२/६	०.०७०	
१४	७/६	०.०१०		५७	१२/७	०.१९१	
१५	७/७	०.०२०		५८	१२/८	०.०६९	
१६	७/८	०.३७३		५९	१२/९	०.११६	
१७	७/९	०.१५२		६०	१२/१०	०.०४३	
१८	७/१०	०.१५४		६१	१२/११	०.०९६	
१९	७/११	०.२४९		६२	१२/१२	०.१७४	
२०	७/१२	०.१५२		६३	१२/१३	०.०४३	
२१	७/१३	०.१४७		६४	१२/१४	०.०९२	
२२	७/१४	०.०८१		६५	१२/१५	०.०४०	
२३	७/१५	०.१२१		६६	१२/१६	०.०९७	
२४	७/१६	०.१५४		६७	१२/१७	०.०६४	
२५	७/१७	०.१४४		६८	१३/१	०.०३०	०.३००
२६	९/१	०.३०७	१.७३५	६९	१३/३	०.०७१	
२७	९/२	०.१५२		७०	१३/४	०.०४३	
२८	९/३	०.१३१		७१	१३/५	०.०२०	
२९	९/४	०.२२२		७२	१३/६/१२	०.४७४	
३०	९/५	०.२०७		७३	१३/७	०.०२५	
३१	९/६	०.१५०		७४	१३/८/अ/१/अ	०.०२०	
३२	९/७	०.०९१		७५	१३/८/ब	०.०३३	
३३	९/८	०.१३१		७६	१३/९ब	०.०३५	
३४	९/९	०.१४७		७७	१३/१०	०.२८०	
३५	९/१०	०.१०६		७८	१३/११	०.१८१	
३६	९/११	०.०९१		७९	१३/१३	०.११९	
३७	१०/१	०.३४१	१.२५५	८०	१३/१४	०.०३८	
३८	१०/२	०.०१६		८१	१३/१५	०.०८१	
३९	१०/३	०.१६४		८२	१३/१६	०.०८१	
४०	१०/४	०.२५८		८३	१३/१७	०.०८३	
४१	१०/५	०.२४६		८४	१३/१८	०.०८१	
४२	१०/६	०.२३०		८५	१३/१९	०.०८६	
४३	११/१	०.१५४	१.५६१	८६	१३/२०	०.१३९	

८७	१३/२१	०.०३०	१.४४२	१३७	१५/९	०.०१०	१.३८१
८८	१३/२२	०.११६		१३८	१५/१०	०.०२०	
८९	१३/२३	०.१८०		१३९	१५/११	०.०२३	
९०	१३/२४	०.११४		१४०	१५/१२	०.०१०	
९१	१३/२५	०.१६२		१४१	१५/१३	०.०१८	
९२	१३/२६	०.०९६		१४२	१५/१४	०.०३५	
९३	१३/२७	०.०२०		१४३	१५/१५	०.०१८	
९४	१३/२८	०.०४३		१४४	१५/१६	०.०८६	
९५	१३/२९	०.१०१		१४५	१५/१७	०.०१०	
९६	१३/३०	०.१६४		१४६	१५/१८	०.०१५	
९७	१३/३१	०.०२८		१४७	१५/१९	०.०३३	
९८	१३/३२	०.०३०		१४८	१५/२०	०.०६१	
९९	१३/३३	०.०३०		१४९	१५/२१	०.०३३	
१००	१३/३४	०.०३०		१५०	१५/२२	०.०३३	
१०१	१३/३५	०.०३०		१५१	१५/२३	०.०१८	
१०२	१३/३६	०.०३३		१५२	१५/२४	०.०४०	
१०३	१३/३७	०.०३३		१५३	१५/२५	०.०६३	
१०४	१३/३८	०.१६९		१५४	१५/२६	०.०९६	
१०५	१३/३९	०.१६२		१५५	१५/२७	०.०२५	
१०६	१४/१	०.०३८	२.२६१	१५६	१५/२८	०.१२६	१.९५३
१०७	१४/२	०.३३२		१५७	१५/२९	०.२०८	
१०८	१४/३	०.०३३		१५८	१५/३०	०.११४	
१०९	१४/४	०.०५३		१५९	१५/३१	०.०२८	
११०	१४/५	०.०३०		१६०	१५/३२	०.००२	
१११	१४/६	०.१२९		१६१	१५/३३	०.००५	
११२	१४/७	०.०५१		१६२	१५/३४	०.०२०	
११३	१४/८	०.१२९		१६३	१५/३५	०.०३८	
११४	१४/९	०.०१३		१६४	१५/३६	०.०४०	
११५	१४/१०	०.०४३		१६५	१५/३७	०.०७१	
११६	१४/११	०.०२१		१६६	१५/३८	०.०२८	
११७	१४/१२	०.०२३		१६७	१५/३९	०.०१५	
११८	१४/१३	०.०७१		१६८	१६/१	०.०७३	
११९	१४/१४	०.०१३		१६९	१६/२	०.०६६	
१२०	१४/१५	०.१०६		१७०	१६/३	०.०७१	
१२१	१४/१६	०.०३०		१७१	१६/४	०.०७१	
१२२	१४/१७	०.००८		१७२	१६/५	०.०५६	
१२३	१४/१८	०.०५३		१७३	१६/६	०.२७५	
१२४	१४/१९	०.००८		१७४	१६/७	०.०५६	
१२५	१४/२०	०.०२३		१७५	१६/८	०.०४३	
१२६	१४/२१	०.००८	१.९५३	१७६	१६/९	०.०८८	१.९५३
१२७	१४/२२	०.००५		१७७	१६/१०	०.०८१	
१२८	१४/२३	०.२२२		१७८	१६/११	०.०८१	
१२९	१५/१	०.१५७		१७९	१६/१२	०.०९४	
१३०	१५/२	०.०२०		१८०	१६/१३	०.१०७	
१३१	१५/३	०.१५७		१८१	१६/१४	०.०७६	
१३२	१५/४	०.१६२		१८२	१६/१५	०.१४३	
१३३	१५/५	०.०१०		१८३	१७/१	०.४१५	
१३४	१५/६	०.०१०		१८४	१७/२	०.३७९	
१३५	१५/७	०.२६९		१८५	१७/३	०.२३८	
१३६	१५/८	०.१३४		१८६	१७/४	०.३३१	

१८७	१७/५	०.५९०		२३७	२३/५	०.०८८	
१८८	१८/५/अ	१.११४	१.४३९	२३८	२३/६	०.०९४	
१८९	१८/५/ब	०.३२५		२३९	२३/७	०.०४०	
१९०	१९/५/अ	१.८३३	२.२५३	२४०	२३/८	०.०४०	
१९१	१९/५/ब	०.४२०		२४१	२३/९	०.०५६	
१९२	२०/१	०.०४९	२.९१६	२४२	२३/१०	०.०४०	
१९३	२०/२	०.०४५		२४३	२३/११	०.०७३	
१९४	२०/३	०.०६१		२४४	२३/१२	०.०४५	
१९५	२०/४	०.१७९		२४५	२३/१३	०.०७६	
१९६	२०/५	०.२०५		२४६	२३/१४	०.०४५	
१९७	२०/६	०.२१५		२४७	२३/१५	०.१६०	
१९८	२०/७	०.१३२		२४८	२३/१६	०.०४८	
१९९	२०/८	०.१६७		२४९	२३/१७	०.०४३	
२००	२०/९/१४	०.७३८		२५०	२३/१८	०.०४०	
२०१	२०/१०	०.७३८		२५१	२३/१९	०.००८	
२०२	२०/११	०.०४६		२५२	२३/२०	०.००८	
२०३	२०/१२	०.२३२		२५३	२३/२१	०.०७६	
२०४	२०/१३	०.०९९		२५४	२३/२२	०.०१०	
२०५	२०/१४	०.०१०		२५५	२३/२३	०.००८	
२०६	२१/१	०.०८१	२.०८६	२५६	२३/२४	०.००८	
२०७	२१/२	०.०८१		२५७	२३/२५	०.०७१	
२०८	२१/३	०.२२१		२५८	२३/२६	०.०७३	
२०९	२१/४	०.०८९		२५९	२३/२७	०.०६८	
२१०	२१/५	०.३२०		२६०	२३/२८	०.०९४	
२११	२१/६	०.३१०		२६१	२३/२९	०.०३५	
२१२	२१/७	०.०१०		२६२	२३/३०	०.१५१	
२१३	२१/८	०.२९७		२६३	२४/१	०.८९५	१.७०७
२१४	२१/९	०.००८		२६४	२४/२	०.०९१	
२१५	२१/१०	०.००५		२६५	२४/३	०.१०८	
२१६	२१/११	०.०२३		२६६	२४/४	०.२१४	
२१७	२१/१२	०.०२०		२६७	२४/५	०.११२	
२१८	२१/१३	०.०१५		२६८	२४/६	०.१३७	
२१९	२१/१४	०.०३६		२६९	२४/७	०.१०७	
२२०	२१/१५	०.१२९		२७०	२४/८	०.०२५	
२२१	२१/१६	०.०१०		२७१	२४/९	०.०२८	
२२२	२१/१७	०.०१०		२७२	२४/१०	०.०५०	१.५७०
२२३	२१/१८	०.०३८		२७३	२४/११	०.३९०	
२२४	२१/१९	०.०२०		२७४	२४/१२	०.१८०	
२२५	२१/२०	०.०२३		२७५	२४/१३	०.१३०	
२२६	२१/२१	०.०५४		२७६	२४/१४	०.१७०	
२२७	२१/२२	०.१३९		२७७	२४/१५	०.१८०	
२२८	२१/२३	०.१७७		२७८	२४/१६	०.११०	
२२९	२२/१	०.०८८	०.३८५	२७९	२४/१७	०.१२०	
२३०	२२/२	०.०८१		२८०	२४/१८	०.१२०	
२३१	२२/३	०.१४५		२८१	२४/१९	०.१२०	
२३२	२२/४	०.०७१		२८२	२४/२०	०.२२०	१.७००
२३३	२३/१	०.०८८	१.८४९	२८३	२४/२१	०.०९०	
२३४	२३/२	०.०९४		२८४	२४/२२	०.०८०	
२३५	२३/३	०.१०१		२८५	२४/२३	०.०७०	
२३६	२३/४	०.०६८		२८६	२४/२४	०.०८०	

२८७	२६/६	०.४४०	२.९५३	३३७	२७/४०	०.०२०	६.६७०
२८८	२६/७	०.०८०		३३८	२७/४१	०.०३०	
२८९	२६/८	०.१००		३३९	२७/४२	०.०१०	
२९०	२६/९	०.१००		३४०	२७/४३	०.०१०	
२९१	२६/१०	०.०२०		३४१	२७/४४	०.०१०	
२९२	२६/११	०.०२०		३४२	२८/१	०.९८०	
२९३	२६/१२	०.१९०		३४३	२८/२	०.४३०	
२९४	२६/१३	०.०३०		३४४	२८/३	०.४४०	
२९५	२६/१४	०.०२०		३४५	२८/४	०.४६०	
२९६	२६/१५	०.०८०		३४६	२८/५	०.०३०	
२९७	२६/१६	०.०८०		३४७	२८/६	०.१२०	
२९८	२७/१	०.०१०		३४८	२८/७	०.१२०	
२९९	२७/२	०.०३०		३४९	२८/८	०.०१०	
३००	२७/३	०.०८०		३५०	२८/९	०.४१०	
३०१	२७/४	०.०९०		३५१	२८/१०	०.२२०	
३०२	२७/५	०.१८०		३५२	२८/११	०.१७०	
३०३	२७/६	०.००२		३५३	२८/१२	०.५२०	
३०४	२७/७	०.०७०		३५४	२८/१३	०.२९०	
३०५	२७/८	०.००५		३५५	२८/१४	०.१८०	
३०६	२७/९	०.३३०		३५६	२८/१५	०.५३०	
३०७	२७/१०	०.०५०		३५७	२८/१६	०.०१०	
३०८	२७/११	०.२३०		३५८	२८/१७	०.०१०	
३०९	२७/१२	०.०१०		३५९	२८/१८	०.०१०	
३१०	२७/१३	०.०१०		३६०	२८/१९	०.०४०	
३११	२७/१४	०.१५०		३६१	२८/२०	०.०४०	
३१२	२७/१५	०.१२०		३६२	२८/२१	०.०५०	
३१३	२७/१६	०.२००		३६३	२८/२२	०.०२०	
३१४	२७/१७	०.०४०		३६४	२८/२३	०.१३०	
३१५	२७/१८	०.१००		३६५	२८/२४	१.४३०	
३१६	२७/१९	०.०१०		३६६	२८/२५	०.१००	
३१७	२७/२०	०.०४०		३६७	२८/२६	०.०९०	
३१८	२७/२१	०.०५०		३६८	२८/२७	०.०४०	
३१९	२७/२२	०.४६०		३६९	२८/२८	०.१२०	
३२०	२७/२३	०.०७०		३७०	२८/२९	०.०६०	
३२१	२७/२४	०.०६०	४.९३०	३७१	२८/३०	०.०९०	४.९३०
३२२	२७/२५	०.०८०		३७२	२८/३१	०.१००	
३२३	२७/२६	०.००८		३७३	२८/३२	०.०७०	
३२४	२७/२७	०.००८		३७४	२८/३३	०.०७०	
३२५	२७/२८	०.०१०		३७५	२८/३४	०.०१०	
३२६	२७/२९	०.०१०		३७६	२८/३५	०.०१०	
३२७	२७/३०	०.०१०		३७७	२८/३७	०.०१०	
३२८	२७/३१	०.०१०		३७८	२८/३८	०.०२०	
३२९	२७/३२	०.१६०		३७९	२८/३९	०.०१०	
३३०	२७/३३	०.०२०		३८०	२८/४०	०.०२०	
३३१	२७/३४	०.०२०		३८१	२९/१	०.१३०	
३३२	२७/३५	०.०३०		३८२	२९/२	०.०३०	
३३३	२७/३६	०.०३०		३८३	२९/३	०.४१०	
३३४	२७/३७	०.०६०		३८४	२९/४	०.५२०	
३३५	२७/३८	०.०१०		३८५	२९/५	२.६१०	
३३६	२७/३९	०.०१०		३८६	२९/६	०.०२०	

३८७	२९/७	१.२९०	८.८९०	४३७	३०/५०	०.०८०
३८८	३०/९	०.२७०		४३८	३०/५१	०.०९०
३८९	३०/२	०.२००		४३९	३०/५२	०.०९०
३९०	३०/३	०.२३०		४४०	३०/५३	०.०२०
३९१	३०/४	०.२२०		४४१	३०/५४	०.९८०
३९२	३०/५	०.४७०		४४२	३०/५५	०.०७०
३९३	३०/६	०.०९०		४४३	३०/५६	०.९२०
३९४	३०/७	०.०६०		४४४	३०/५७	०.०९०
३९५	३०/८	०.०२०		४४५	३०/५८	०.०९०
३९६	३०/९	०.०२०		४४६	३०/५९	०.०९०
३९७	३०/१०	०.०२०		४४७	३०/६०	०.०९०
३९८	३०/११	०.०३०		४४८	३०/६१	०.९९०
३९९	३०/१२	०.०२०		४४९	३०/६२	०.९९०
४००	३०/१३	०.९४०		४५०	३०/६३	०.९००
४०१	३०/१४	०.९४०		४५१	३०/६४	०.०७०
४०२	३०/१५	०.२६०		४५२	३०/६५	०.०७०
४०३	३०/१६	०.०९०		४५३	३०/६६	०.०३०
४०४	३०/१७	०.०९०		४५४	३०/६७	०.९००
४०५	३०/१८	०.२६०		४५५	३०/६८	०.०९०
४०६	३०/१९	०.०२०		४५६	३०/६९	०.९९०
४०७	३०/२०	०.०५०		४५७	३०/७०	०.०८०
४०८	३०/२१	०.९९०		४५८	३०/७१	०.०८०
४०९	३०/२२	०.०४०		४५९	३०/७२	०.०७०
४१०	३०/२३	०.०२०		४६०	३०/७३	०.९९०
४११	३०/२४	०.०९०		४६१	३०/७४	०.९९०
४१२	३०/२५	०.०२०		४६२	३०/७५	०.०८०
४१३	३०/२६	०.९००		४६३	३०/७६	०.०८०
४१४	३०/२७	०.०४०		४६४	३०/७७	०.०७०
४१५	३०/२८	०.०८०		४६५	३०/७८	०.०३०
४१६	३०/२९	०.०२०		४६६	३०/७९	०.०२०
४१७	३०/३०	०.०२०		४६७	३०/८०	०.०७०
४१८	३०/३१	०.९९०		४६८	३०/८१	०.०६०
४१९	३०/३२	०.०३०		४६९	३०/८२	०.०८०
४२०	३०/३३	०.९९०		४७०	३०/८३	०.०४०
४२१	३०/३४	०.०२०		४७१	३०/८४	०.०९०
४२२	३०/३५	०.०६०		४७२	३०/८५	०.२३०
४२३	३०/३६	०.०४०		४७३	३०/८६	०.०७०
४२४	३०/३७	०.०९०		४७४	३०/८७	०.०८०
४२५	३०/३८	०.०९०		४७५	३०/८८	०.०५०
४२६	३०/३९	०.९६०		४७६	३०/८९	०.०९०
४२७	३०/४०	०.९९०		४७७	३०/९०	०.९००
४२८	३०/४१	०.०६०		४७८	३०/९१	०.०८०
४२९	३०/४२	०.९००		४७९	३०/९२	०.०८०
४३०	३०/४३	०.६७०		४८०	३०/९३	०.९२०
४३१	३०/४४	०.०६०		४८१	३०/९४	०.०२०
४३२	३०/४५	०.९९०		४८२	३०/९५	०.९५०
४३३	३०/४६	०.९७०		४८३	३०/९६	०.०२०
४३४	३०/४७	०.०२०		४८४	३०/९७	०.०५०
४३५	३०/४८	०.०२०		४८५	३०/९८	०.०४०
४३६	३०/४९	०.०८०		४८६	३०/९९	०.०२०

४८७	३०/१००	०.०३०	२.४००	५३७	३४/२१	०.०५३	१.२९८
४८८	३२/१	१.०१०		५३८	३४/२२	०.०५३	
४८९	३२/२	०.८१०		५३९	३४/२३	०.०४८	
४९०	३२/३	१.०८०		५४०	३४/२४	०.१६५	
४९१	३२/४	०.१४०		५४१	३४/२५/२६	०.०७०	
४९२	३२/५	०.२५०		५४२	३४/२७	०.०३५	
४९३	३२/६	०.१००		५४३	३४/२८	०.०३५	
४९४	३२/७	०.१६०		५४४	३४/२९	०.०३८	
४९५	३२/८	०.१००		५४५	३४/३०	०.०३३	
४९६	३२/९	०.६८०		५४६	३४/३१	०.०३८	
४९७	३२/१०	०.७५०		५४७	३४/३२	०.०४०	
४९८	३२/११	०.३३०		५४८	३४/३३	०.०३८	
४९९	३२/१२	०.३७०		५४९	३४/३४	०.०४५	
५००	३३/२	०.१४६	१.७४७	५५०	३४/३५	०.६२१	
५०१	३३/३	०.०१३		५५१	३५/१	०.१५१	
५०२	३३/४	०.०२६		५५२	३५/२	०.२२३	
५०३	३३/५	०.०२३		५५३	३५/३	०.०३०	
५०४	३३/६	०.०३१		५५४	३५/४	०.०२०	
५०५	३३/७	०.००८		५५५	३५/५	०.०२६	
५०६	३३/८	०.०१३		५५६	३५/६	०.०१०	
५०७	३३/९	०.०१३		५५७	३५/७	०.००८	
५०८	३३/१०	०.०४३		५५८	३५/८	०.०१०	
५०९	३३/११	०.०३६		५५९	३५/९	०.०१५	
५१०	३३/१२	०.०४०		५६०	३५/१०	०.००८	
५११	३३/१३	०.०५०		५६१	३५/११	०.००८	
५१२	३३/१४	०.०४८		५६२	३५/१२	०.०१०	
५१३	३३/१५	०.०१०		५६३	३५/१३	०.००८	
५१४	३३/१६	०.२६५	२.८३८	५६४	३५/१४	०.०२०	
५१५	३३/१७	०.७०७		५६५	३५/१५	०.०२१	
५१६	३३/१८	०.२७५		५६६	३५/१६	०.०१३	
५१७	३४/१	०.३००		५६७	३५/१७	०.०१५	
५१८	३४/२	०.०३५		५६८	३५/१८	०.०२०	
५१९	३४/३	०.०४५		५६९	३५/१९	०.१६१	
५२०	३४/४	०.०५१		५७०	३५/२०/२१	०.१७९	
५२१	३४/५	०.०६८		५७१	३५/२२	०.०८९	
५२२	३४/६	०.०६८		५७२	३५/२३	०.०१०	
५२३	३४/७	०.२५३		५७३	३५/२४	०.०१०	
५२४	३४/८	०.०४३		५७४	३५/२५	०.००५	
५२५	३४/९	०.०५७		५७५	३५/२६	०.०१०	
५२६	३४/१०	०.०४३		५७६	३५/२७	०.०१३	
५२७	३४/११	०.०१६		५७७	३५/२८	०.०१०	
५२८	३४/१२	०.०५८		५७८	३५/२९	०.००५	
५२९	३४/१३	०.०५३	२.८३८	५७९	३५/३०	०.०१३	
५३०	३४/१४	०.०५३		५८०	३५/३१	०.००८	
५३१	३४/१५	०.०६१		५८१	३५/३२	०.००५	
५३२	३४/१६	०.०५८		५८२	३५/३३	०.००८	
५३३	३४/१७	०.०५३		५८३	३५/३४	०.०१०	
५३४	३४/१८	०.०५९		५८४	३५/३५	०.००५	
५३५	३४/१९	०.०५९		५८५	३५/३६	०.०१०	
५३६	३४/२०	०.०५३		५८६	३५/३७	०.००५	

५८७	३५/३८	०.०१०	६.११	६३७	३७/२९	०.०३०
५८८	३५/३९	०.००५		६३८	३७/३०	०.०३०
५८९	३५/४०	०.०१३		६३९	३७/३१	०.०३०
५९०	३५/४१	०.०८८		६४०	३७/३२	०.०३०
५९१	३५/४२	०.०१०		६४१	३७/३३	०.०५०
५९२	३६/१	०.१६०		६४२	३७/३४	०.०६०
५९३	३६/२	१.६७०		६४३	३७/३५	०.१२०
५९४	३६/३	०.६५०		६४४	३७/३६	०.०१०
५९५	३६/४	०.१५०		६४५	३७/३७	०.०३०
५९६	३६/५	०.१६०		६४६	३७/३८	०.०३०
५९७	३६/६	०.११०		६४७	३७/३९	०.०२०
५९८	३६/७	०.०७०		६४८	३७/४०	०.१५०
५९९	३६/८	०.०८०		६४९	३७/४१	०.०२०
६००	३६/९	०.०८०		६५०	३७/४२	०.०१०
६०१	३६/१०	०.२१०		६५१	३७/४३	०.०३०
६०२	३६/११	०.१८०		६५२	३७/४४	०.०१०
६०३	३६/१२	०.०९०		६५३	३७/४५	०.०१०
६०४	३६/१३	०.३४०		६५४	३७/४६	०.०३०
६०५	३६/१४	०.८१०		६५५	३७/४७	०.०१०
६०६	३६/१५	१.२१०		६५६	३७/४८	०.०१०
६०७	३६/१६	०.१४०		६५७	३७/४९	०.०१०
६०८	३७/१/अ	०.७९२	७.८४	६५८	३७/५०	०.०१०
६०९	३७/१/ब	०.९३८		६५९	३७/५१	०.०१०
६१०	३७/२	०.४१०		६६०	३७/५२	०.०१०
६११	३७/३	०.५१०		६६१	३७/५३	०.०४०
६१२	३७/४	०.०३०		६६२	३७/५४	०.०३०
६१३	३७/५	०.०३०		६६३	३७/५५	२.२९०
६१४	३७/६	०.०३०		६६४	३७/५६	०.०१०
६१५	३७/७	०.०७०		६६५	३७/५७	०.०६०
६१६	३७/८	०.०१०		६६६	३७/५८	०.०१०
६१७	३७/९	०.०२०		६६७	३७/५९	०.०२०
६१८	३७/१०	०.०५०		६६८	३७/६०	०.१५०
६१९	३७/११	०.०५०		६६९	३७/६१	०.०२०
६२०	३७/१२	०.०५०		६७०	३७/६२	०.११०
६२१	३७/१३	०.०१०		६७१	३७/६३	०.०२०
६२२	३७/१४	०.०१०		६७२	३७/६४	०.०२०
६२३	३७/१५	०.०१०		६७३	३७/६५	०.०१०
६२४	३७/१६	०.०१०		६७४	३७/६६	०.०१०
६२५	३७/१७	०.०६०		६७५	३७/६७	०.०१०
६२६	३७/१८	०.०१०		६७६	३७/६८	०.०१०
६२७	३७/१९	०.०१०		६७७	३७/६९	०.०१०
६२८	३७/२०	०.०१०		६७८	३७/७०	०.०१०
६२९	३७/२१	०.०१०		६७९	३७/७१	०.०६०
६३०	३७/२२	०.०१०		६८०	३७/७२	०.०५०
६३१	३७/२३	०.०१०		६८१	३७/७३	०.०६०
६३२	३७/२४	०.०१०		६८२	३७/७४	०.०३०
६३३	३७/२५	०.०१०		६८३	३७/७५	०.०७०
६३४	३७/२६	०.०१०		६८४	३७/७६	०.०१०
६३५	३७/२७	०.०१०		६८५	३७/७७	०.०१०
६३६	३७/२८	०.०३०		६८६	३७/७८	०.०४०

६८७	३७/७९	०.०४०
६८८	३७/८०	०.०३०
६८९	३७/८१	०.०४०
६९०	३७/८२	०.०१०
६९१	३७/८३	०.०२०
६९२	३७/८४	०.०६०
६९३	३७/८५	०.०१०
६९४	३७/८६	०.०६०
६९५	३७/८७	०.०१०
६९६	३७/८८	०.०१०
६९७	३७/८९	०.०२०
६९८	३७/९०	०.०४०
६९९	३७/९१	०.०१०
७००	३७/९२	०.०१०
७०१	३७/९३	०.०५०
७०२	३७/९४	०.०१०
७०३	३७/९५	०.०१०
७०४	३७/९६	०.०३०
७०५	३७/९७	०.०५०
७०६	३७/९८	०.०१०
७०७	३७/९९	०.०१०
७०८	३७/१००	०.०२०
७०९	३७/१०१	०.१३०
७१०	३८/१	०.०२८
७११	३८/२	०.०१२
७१२	३८/३	०.००५
७१३	३८/४	०.००५
७१४	३८/५	०.०१०
७१५	३८/६	०.००८
७१६	३८/७	०.००५
७१७	३८/८	०.०२०
७१८	३८/९	०.०१२
७१९	३८/१०	०.०१३
७२०	३८/११	०.०१५
७२१	३८/१२	०.००८
७२२	३८/१३	०.०१३
७२३	३८/१४	०.०१३
७२४	३८/१५	०.००८
७२५	३८/१६	०.००८
७२६	३८/१७	०.०१०
७२७	३८/१८	०.०१२
७२८	३८/१९	०.०१५
७२९	३८/२०	०.०१५
७३०	३८/२१	०.००८
७३१	३८/२२	०.००८
७३२	३८/२३	०.०१२
७३३	३८/२४	०.००५
७३४	३८/२५	०.००८
७३५	३८/२६	०.००८
७३६	३८/२७	०.००५

२.३७१

७३७	३८/२८	०.०१८
७३८	३८/२९	०.०१३
७३९	३८/३०	०.०१३
७४०	३८/३१	०.०१५
७४१	३८/३२	०.०१५
७४२	३८/३३	०.००५
७४३	३८/३४	०.००८
७४४	३८/३५	०.०१०
७४५	३८/३६	०.०१०
७४६	३८/३७	०.०१६
७४७	३८/३८	०.१५४
७४८	३८/३९	०.१४६
७४९	३८/४०	०.१४६
७५०	३८/४१	०.१४६
७५१	३८/४२	०.०३३
७५२	३८/४३	०.०३५
७५३	३८/४४	०.०५१
७५४	३८/४५	०.०१४
७५५	३८/४६	०.०१४
७५६	३८/४७	०.०७१
७५७	३८/४८	०.०६३
७५८	३८/४९	०.०६१
७५९	३८/५०	०.०६१
७६०	३८/५१	०.२१४
७६१	३८/५२	०.०४३
७६२	३८/५३	०.०४८
७६३	३८/५४	०.१०९
७६४	३८/५५	०.१०२
७६५	३८/५६	०.०५१
७६६	३८/५७	०.०६६
७६७	३८/५८	०.०१८
७६८	३८/५९	०.०३५
७६९	३८/६०	०.०३८
७७०	३९/१	०.५१५
७७१	३९/२	०.१०४
७७२	३९/३	०.१०६
७७३	३९/४	०.१७९
७७४	३९/५	०.१४२
७७५	३९/६	०.१५९
७७६	३९/७/अ	१.०३६
७७७	३९/७/ब	०.१०२
७७८	३९/८	०.०१८
७७९	३९/९	०.०२८
७८०	३९/१०	०.०२५
७८१	३९/११	०.०२८
७८२	३९/१२	०.०५८
७८३	३९/१३	०.०१८
७८४	३९/१४	०.०१८
७८५	३९/१५	०.०३८
७८६	३९/१६	०.०२०

२.८१२

७८७	३९/१७	०.००५	१.८१४	८३७	४१/११	०.०८३	२.५२४
७८८	३९/१८	०.०२३		८३८	४१/१२	०.०९४	
७८९	३९/१९	०.०१३		८३९	४१/१३	०.१५९	
७९०	३९/२०	०.०१३		८४०	४१/१४	०.०७३	
७९१	३९/२१	०.०२५		८४१	४१/१५	०.०७१	
७९२	३९/२२	०.०१३		८४२	४१/१६	०.०८६	
७९३	३९/२३	०.०१५		८४३	४१/१७	०.१०६	
७९४	३९/२४	०.०४८		८४४	४१/१८	०.०१३	
७९५	३९/२५	०.०१५		८४५	४१/१९	०.०१०	
७९६	३९/२६	०.०१५		८४६	४१/२०	०.०१५	
७९७	३९/२७	०.०१५		८४७	४१/२१	०.०१३	
७९८	३९/२८	०.०१८		८४८	४१/२२	०.०१०	
७९९	४०/१	०.२२३		८४९	४१/२३	०.०२३	
८००	४०/२	०.२५३		८५०	४१/२४	०.००८	
८०१	४०/३	०.०१३		८५१	४१/२५	०.०१०	
८०२	४०/४	०.१०३		८५२	४१/२६	०.००८	
८०३	४०/५	०.०१६		८५३	४१/२७	०.०१०	
८०४	४०/६	०.०१३		८५४	४१/२८	०.०१०	
८०५	४०/७	०.०१६		८५५	४१/२९	०.०१८	
८०६	४०/८	०.०१७		८५६	४१/३०	०.०१०	
८०७	४०/९	०.११५		८५७	४१/३१	०.११०	
८०८	४०/१०	०.१५०		८५८	४१/३२	०.०१८	
८०९	४०/११	०.१२३	२.२४७	८५९	४१/३३	०.०१५	२.८१
८१०	४०/१२	०.१२४		८६०	४१/३४/अ	०.०१०	
८११	४०/१३	०.०८१		८६१	४१/३४/ब	०.०१५	
८१२	४०/१४	०.१०९		८६२	४१/३५	०.०१३	
८१३	४०/१५	०.०३६		८६३	४१/३६	०.०१८	
८१४	४०/१६	०.०२०		८६४	४१/३७	०.०१०	
८१५	४०/१७	०.०२१		८६५	४१/३८	०.००८	
८१६	४०/१८	०.०४३		८६६	४१/३९	०.०१०	
८१७	४०/१९	०.०४३		८६७	४१/४०	०.००८	
८१८	४०/२०	०.०८४		८६८	४१/४१	०.०१०	
८१९	४०/२१	०.०४३		८६९	४१/४२	०.०१३	
८२०	४०/२२	०.०३३		८७०	४२/१	०.२३८	
८२१	४०/२३	०.०४३		८७१	४२/२	०.०२३	
८२२	४०/२४	०.०४९		८७२	४२/३	०.०१५	
८२३	४०/२५	०.०१०		८७३	४२/४	०.०१३	
८२४	४०/२६	०.०१०		८७४	४२/५	०.०४५	
८२५	४०/२७	०.०१०		८७५	४२/६	०.०२१	
८२६	४०/२८	०.०१३		८७६	४२/७	०.०२१	
८२७	४१/१	०.०९९		८७७	४२/८	०.०३७	
८२८	४१/२	०.०९१		८७८	४२/९	०.०२८	
८२९	४१/३	०.०८६		८७९	४२/१०	०.०२८	
८३०	४१/४	०.१४५		८८०	४२/११	०.०४५	
८३१	४१/५	०.१७०	२.८१	८८१	४२/१२	०.०३५	
८३२	४१/६	०.१०९		८८२	४२/१३	०.०१८	
८३३	४१/७	०.०८८		८८३	४२/१४	०.०२०	
८३४	४१/८	०.१११		८८४	४२/१५	०.०२०	
८३५	४१/९	०.०८३		८८५	४२/१६	१.११७	
८३६	४१/१०	०.१७७		८८६	४३/१	०.०६८	

८८७	४३/२	०.०९९		९३७	१९२/८	०.०२३	
८८८	४३/३	०.०७१		९३८	१९२/९	०.१०५	
८८९	४३/४	०.०१५		९३९	१९२/१०	०.००५	
८९०	४३/५	०.०३५		९४०	१९२/११	०.००५	
८९१	४३/६	०.१५०		९४१	१९२/१२	०.०५१	
८९२	४३/७	०.०१५		९४२	१९२/१३	०.०३०	
८९३	४३/८	१.२६०		९४३	१९२/१४	०.०६४	
८९४	४३/९	०.०५६		९४४	१९२/१५	०.०७३	
८९५	४३/१०	०.१४४		९४५	१९२/१६	०.०५८	
८९६	४३/११	०.०३०		९४६	१९२/१७	०.०६४	
८९७	४३/१२	०.०७३		९४७	१९२/१८	०.०२८	
८९८	४३/१३	०.०७३		९४८	१९२/१९	०.०२५	
८९९	४३/१४	०.०२५		९४९	१९२/२०	०.०६१	
९००	४३/१५	०.१४५		९५०	१९२/२१	०.०८८	
९०१	४३/१६	०.०८१		९५१	१९२/२२	०.०९३	
९०२	४३/१७	०.१०४		९५२	१९२/२३	०.०४०	
९०३	४३/१८	०.०५१		९५३	१९२/२४	०.०७२	
९०४	४३/१९	०.०२३		९५४	१९२/२५	०.०१०	
९०५	४३/२०	०.०२३		९५५	१९२/२६	०.०१०	
९०६	४३/२१	०.०३०		९५६	१९२/२७	०.०१५	
९०७	४३/२२	०.०३०		९५७	१९२/२८	०.०२३	
९०८	४३/२३	०.०२८		९५८	१९२/२९	०.०४०	
९०९	४३/२४	०.०१५		९५९	१९२/३०	०.०२०	
९१०	४३/२५	०.०३०		९६०	१९२/३१	०.००८	
९११	४३/२६	०.०१८		९६१	१९२/३२	०.०१०	
९१२	४३/२७	०.०२३		९६२	१९२/३३	०.०५४	
९१३	४३/२८	०.०९५		९६३	१९३/२	०.१११	१.८५६
९१४	६८/१	०.५७४	२.४५६	९६४	१९३/४	०.०४५	
९१५	६८/२	०.१५२		९६५	१९३/५	०.०२८	
९१६	६८/३	०.४५८		९६६	१९३/६	०.०१०	
९१७	६८/४	०.११६		९६७	१९३/७	०.०१०	
९१८	६८/५	०.०६३		९६८	१९३/८	०.१५२	
९१९	६८/६	०.१२५		९६९	१९३/९	०.०१०	
९२०	६८/७	०.४०३		९७०	१९३/१०	०.०५१	
९२१	६८/८	०.५२४		९७१	१९३/११	०.०२८	
९२२	६८/९	०.०४१		९७२	१९३/१२	०.०२८	
९२३	९३/४९	०.०६०	०.०६०	९७३	१९३/१३	०.०६१	
९२४	१८७	०.३००	०.३००	९७४	१९३/१४	०.०२५	
९२५	१८८	०.३००	०.३००	९७५	१९३/१५	०.०२८	
९२६	१९०/१/अ	५.०००	७.२८०	९७६	१९३/१६	०.०३५	
९२७	१९०/१/ब	१.६५०		९७७	१९३/१७	०.०२५	
९२८	१९०/२	०.२२०		९७८	१९३/१९	०.०१५	
९२९	१९०/३	०.४१०		९७९	१९३/२०	०.०१५	
९३०	१९२/१	०.०५३	१.४४७	९८०	१९३/२१	०.०२६	
९३१	१९२/२	०.१३०		९८१	१९३/२२	०.०३६	
९३२	१९२/३	०.०१५		९८२	१९३/२३	०.०३५	
९३३	१९२/४	०.०८०		९८३	१९३/२४	०.०३७	
९३४	१९२/५	०.०५०		९८४	१९३/२५	०.१२३	
९३५	१९२/६	०.०२३		९८५	१९३/२६	०.१३९	
९३६	१९२/७	०.०२१		९८६	१९३/२७	०.०१८	

९८७	१९३/२८	०.०२०	२.५००	१०३७	१९८/१	०.०२०	२.५००
९८८	१९३/२९	०.०१३		१०३८	१९८/२	०.०३०	
९८९	१९३/३०	०.०१३		१०३९	१९८/३	०.२८०	
९९०	१९३/३१	०.०१०		१०४०	१९८/४	०.१८०	
९९१	१९३/३२	०.०१०		१०४१	१९८/५	०.२३०	
९९२	१९३/३३	०.०४५		१०४२	१९८/६	०.२२०	
९९३	१९३/३४	०.०२३		१०४३	१९८/७	०.२००	
९९४	१९३/३५	०.०२३		१०४४	१९८/८	०.५६०	
९९५	१९३/३६	०.०५०		१०४५	१९८/९	०.०८०	
९९६	१९३/३७	०.०२५		१०४६	१९८/१०	०.०४०	
९९७	१९३/३८	०.०१५		१०४७	१९८/११	०.१९०	
९९८	१९३/३९	०.००८		१०४८	१९८/१२	०.२४०	
९९९	१९३/४०	०.००७		१०४९	१९८/१३	०.०२०	
१०००	१९३/४१	०.०५०		१०५०	१९८/१४	०.३५०	
१००१	१९३/४२	०.०५४		१०५१	१९८/१५	०.०३०	
१००२	१९३/४३	०.०३१		१०५२	१९८/१६	०.९३०	
१००३	१९३/४४	०.०२३		१०५३	१९८/१७	०.१२०	
१००४	१९३/४५	०.०१०		१०५४	१९८/१८	०.०५०	
१००५	१९३/४६	०.००८		१०५५	१९८/१९	०.०५०	
१००६	१९३/४७	०.०४०		१०५६	१९८/२०	०.१३०	
१००७	१९३/४८	०.०१८		१०५७	१९८/२१	०.२४०	
१००८	१९३/४९	०.०२०		१०५८	१९८/२२	०.३२०	
१००९	१९३/५०	०.०२०		१०५९	१९८/२३	०.०७०	
१०१०	१९३/५१	०.०१५		१०६०	१९८/२४	०.०७०	
१०११	१९३/५२	०.०३६		१०६१	१९८/२५	०.३१०	
१०१२	१९३/५३	०.०१८		१०६२	१९८/२६	०.१४०	
१०१३	१९३/५४	०.०२०		१०६३	१९८/२७	०.१४०	
१०१४	१९३/५५	०.०२०		१०६४	१९८/२८	०.१३०	
१०१५	१९३/५६	०.०२०		१०६५	१९८/२९	०.२६०	
१०१६	१९३/५७	०.०६२		१०६६	१९८/३०	०.०३०	
१०१७	१९३/५८	०.०३८		१०६७	१९८/३१	०.०८०	
१०१८	१९४/१	१.८३०	२.४००	१०६८	१९८/३२	०.०६०	
१०१९	१९४/२	०.२१०		१०६९	१९८/३३	०.०३०	
१०२०	१९४/३/अ	०.१९०		१०७०	१९८/३४	०.०१०	
१०२१	१९४/३/क	०.८५०		१०७१	२०१/१/अ	०.८५०	६.०७०
१०२२	१९४/३/ब	१.४२०		१०७२	२०१/१/क	०.२४०	
१०२३	१९४/४	०.०२०		१०७३	२०१/१/ब	०.२४०	
१०२४	१९४/५	०.०१०		१०७४	२०१/२	१.०५०	
१०२५	१९४/६	०.०१०		१०७५	२०१/३	३.६९०	६.६९०
१०२६	१९४/७	०.०१०		१०७६	२०२/१	२.९६०	
१०२७	१९४/१०	०.०१०		१०७७	२०२/२	३.१८०	
१०२८	१९४/११	०.०१०		१०७८	२०२/३/अ	०.३४०	
१०२९	१९४/१२	०.०१०		१०७९	२०२/३/ब	०.२१०	०.८१९
१०३०	१९४/१३	०.०१०		१०८०	२०३/१	०.२०७	
१०३१	१९४/१४	०.०१०		१०८१	२०३/२	०.०५३	
१०३२	१९४/१५	०.०१०		१०८२	२०३/३	०.१४७	
१०३३	१९४/१६	०.१००		१०८३	२०३/४	०.३६२	
१०३४	१९४/१७	०.०६०		१०८४	२०३/५	०.०२०	
१०३५	१९४/१८	०.०१०		१०८५	२०३/६	०.०२०	
१०३६	१९४/१९	०.०१०		१०८६	२०३/७	०.०१०	

१०८७	२०४/१	०.१६०	३.९१०	११२७	२०६/८	०.०२६	२.९२३
१०८८	२०४/२	०.१२०		११२८	२०६/९	०.०७१	
१०८९	२०४/३	०.०६०		११२९	२०६/१०	०.२१८	
१०९०	२०४/४	०.३६०		११३०	२०६/११	०.००५	
१०९१	२०४/५	०.०१०		११३१	२०६/१२	०.००२	
१०९२	२०४/६	०.१५०		११३२	२०६/१३	०.००५	
१०९३	२०४/७	०.०३०		११३३	२०६/१४	०.००५	
१०९४	२०४/८	०.१५०		११३४	२०६/१५	०.१५४	
१०९५	२०४/९	०.१३०		११३५	२०६/१७	०.०२५	
१०९६	२०४/१०	०.०९०		११३६	२०६/१८	०.०५०	
१०९७	२०४/११	०.०३०		११३७	२०७/१	०.०९६	
१०९८	२०४/१२	०.०८०		११३८	२०७/२	०.२४७	
१०९९	२०४/१३	०.५६०		११३९	२०७/४	०.०९१	
११००	२०४/१४	०.०६०		११४०	२०७/५	०.१६२	
११०१	२०४/१५	०.४६०		११४१	२०७/६	०.००५	
११०२	२०४/१६	०.१००		११४२	२०७/७	०.०८३	
११०३	२०४/१७	०.१९०		११४३	२०७/८	०.०७८	
११०४	२०४/१८	०.१००		११४४	२०७/९	०.१८०	
११०५	२०४/१९	०.०४०		११४५	२०७/१०	०.०१३	
११०६	२०४/२१	०.०३०		११४६	२०७/११	०.०४१	
११०७	२०४/२२	०.१३०		११४७	२०७/१२	०.०८४	
११०८	२०४/२३	०.४५०		११४८	२०७/१३	०.०९४	
११०९	२०४/२४	०.१५०		११४९	२०७/१४	०.२००	
१११०	२०४/२५	०.०३०		११५०	२०७/१५	०.०५६	
११११	२०४/२६	०.०५०		११५१	२०७/१६	०.१८७	
१११२	२०४/२७	०.०१०		११५२	२०७/१७	०.०६४	
१११३	२०४/२८	०.०३०		११५३	२०७/१८	०.२०२	
१११४	२०४/२९	०.०१०		११५४	२०७/१९	०.१०८	
१११५	२०४/३०	०.०८०		११५५	२०७/२०	०.०६०	
१११६	२०४/३१	०.०६०		११५६	२०७/२१	०.२२१	
१११७	२०५/१	०.६१०	१.९१०	११५७	२०७/२२	०.०६३	
१११८	२०५/२	०.०६०		११५८	२०७/२३	०.०७४	
१११९	२०५/३/बि	१.२४०		११५९	२०७/२४	०.०१८	
११२०	२०६/१	०.०९१	०.९५४	११६०	२०७/२५	०.०१०	१३४.०२९
११२१	२०६/२	०.०६३		११६१	२०७/२६	०.१५४	
११२२	२०६/३	०.०१३		११६२	२०७/२७	०.०३१	
११२३	२०६/४	०.१३२		११६३	२०७/२८	०.१६०	
११२४	२०६/५	०.०३३		११६४	२०७/२९	०.१४१	
११२५	२०६/६	०.०२३		एकुण	११६४		
११२६	२०६/७	०.०३८					

अनुसूची - 'ब'						
बांदा शाखा कालवा पाणी वापर संस्था क्र.२१, सातर्डे. अधिसूचित क्षेत्र - १०.६०८ हे.						
गाव :- सातोसे, ता. सावंतवाडी, जि. सिंधुदुर्ग.						
अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र			अ.क्र	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	
	गट नं	क्षेत्र			गट नं	क्षेत्र
१	३७/१	२.७९३	३.२६८	४३	३९/३०	०.०१०
२	३७/२	०.१०५		४४	३९/३१	०.०१३
३	३७/३	०.०३३		४५	३९/३२	०.०१५
४	३७/४	०.०२५		४६	३९/३३	०.०१३
५	३७/५	०.०३०		४७	३९/३४	०.०४५
६	३७/६	०.०४५		४८	३९/३५	०.०८१
७	३७/७	०.०४०		४९	३९/३६	०.०१५
८	३७/८	०.१०१		५०	३९/३७	०.०१५
९	३७/९	०.०२५		५१	३९/३८	०.०२८
१०	३७/१०	०.०२५		५२	३९/३९	०.०१३
११	३७/११	०.०१३		५३	३९/४०	०.०२२
१२	३७/१२	०.०१०		५४	४०/१	०.२१५
१३	३७/१३	०.०२३	१.६०६	५५	४०/२	०.०९६
१४	३८/१	१.४१४		५६	४०/३	०.०९४
१५	३८/२	०.१९२		५७	४०/४	०.१६५
१६	३९/१	०.१४२	१.८३९	५८	४०/५	०.१०६
१७	३९/२	०.०६३		५९	४०/६	०.०९६
१८	३९/३	०.२४८		६०	४०/७	०.१८२
१९	३९/४	०.१९१		६१	४०/८	०.०७३
२०	३९/५	०.१७८		६२	४०/९	०.०५१
२१	३९/६	०.०६३		६३	४०/१०	०.०४५
२२	३९/७	०.०३५		६४	४०/११	०.२५४
२३	३९/८	०.०३५		६५	४०/१२	०.०४५
२४	३९/९	०.०१५		६६	४०/१३	०.०२०
२५	३९/१०	०.०१५		६७	४०/१४	०.०८१
२६	३९/११	०.०१३		६८	४०/१५	०.०२५
२७	३९/१२	०.०३०	१.१४९	६९	४०/१६	०.०३०
२८	३९/१३	०.०४५		७०	४१/१	०.०२३
२९	३९/१४	०.०१०		७१	४१/२	०.२७०
३०	३९/१५	०.०४३		७२	४१/३	०.०१८
३१	३९/१६	०.०१५		७३	४१/४	०.०१३
३२	३९/१७	०.०३५		७४	४१/५	०.०१०
३३	३९/१८	०.०२८		७५	४१/६	०.००५
३४	३९/१९/२६/२८	०.०५८		७६	४१/८	०.०१०
३५	३९/२०	०.१०७		७७	४१/९	०.०२१
३६	३९/२१	०.०३०		७८	४१/१०	०.०२१
३७	३९/२२	०.०३८		७९	४१/११	०.२३०
३८	३९/२३	०.०३३	४०	८०	४१/१२	०.०७०
३९	३९/२४	०.०२५		८१	४१/१३	०.०८१
४०	३९/२५	०.०२३		८२	४१/१४	०.०४०
४१	३९/२७	०.०२८		८३	४१/१५	०.०५५
४२	३९/२९	०.०२३		८४	४१/१७	०.००८

८१८ महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक—कोकण विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर २१-२७, २०१७/अग्रहायण ३०-पौष ६, शके १९३९

८५	४१/१८	०.२७०	१.१६८	९३	४२/८	०.०३९	
८६	४२/१	०.०३६		९४	४२/९	०.०४९	
८७	४२/२	०.०१२		९५	४२/१०	०.१७७	
८८	४२/३	०.१००		९६	४२/११	०.०७१	
८९	४२/४	०.०१३		९७	४२/१२	०.१६२	
९०	४२/५	०.०१३		९८	४२/१४	०.२३४	
९१	४२/६	०.१००		९९	४२/१५	०.०५६	
९२	४२/७	०.१०६		एकुण	९९		१०.६०८

सावंतवाडी,
दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

राकेश रमेश धाकतोडे,
कार्यकारी अभियंता,
तिलारी कालवे बांधकाम विभाग क्र. १,
चराटे (सावंतवाडी).

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, TILARI CANAL CONSTRUCTION DIVISION No. 1
CHARATHE-SAWANTWADI.**

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.7 and Rule 3.00)

NOTIFICATION No - III

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३/ /२०१७.—Where it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi, hereby delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

I, Rakesh Ramesh Dhaktode, Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of Publication in the *Maharashtra Government Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Sindhudurga Irrigation Circle Oras, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

Schedule -'A'

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act -2005

<i>Division</i>	:	Tilari Canal Construction Division No. 1, Charathe-Sawantwadi.
<i>Sub Division</i>	:	Tilari Canal Construction Sub Division No. 4 Charathe-Sawantwadi.
<i>Name of the Project</i>	:	Tilari International Major Irrigation Project
<i>Area Notified</i>	:	144.637 Ha.
<i>No. of Village</i>	:	2, Satarde, Satoshe, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.
<i>Description of area notified</i>	:	Banda Branch Canal WUA No. 21. Satarde.
<i>Name and address of W.U.A (Existing / Proposed)</i>	:	Proposed Banda Branch Canal WUA No. 21 Satarde, Tal. Sawantwadi , Dist. Sindhudurg.

Details of Area Notified.

Sr.No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule - B)	
				Total Gut Nos.	Area (Ha.)
1	Sindhudurg	Sawantwadi	Satarde	1164	134.029
2	Sindhudurg	Sawantwadi	Satoshe	99	10.608
TOTAL ..				1263	144.637

Schedule - 'B'							
Village - SATARDE, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No-21, SATARDE.				Area Notified- 134.029Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area	Area in WUA(Ha)
1	2/1	0.225	0.642	45	11/3	0.169	
2	2/2	0.079		46	11/4	0.190	
3	2/3	0.073		47	11/5	0.311	
4	2/4	0.008		48	11/6	0.286	
5	2/5	0.048		49	11/7	0.145	
6	2/6	0.032		50	11/8	0.142	
7	2/8/11	0.114		51	12/1	0.056	0.700
8	2/9	0.010	2.765	52	12/2	0.061	
9	2/10	0.053		53	12/3	0.070	
10	7/2अ	0.079		54	12/4	0.139	
11	7/3अ	0.197		55	12/5	0.058	
12	7/4	0.709		56	12/6	0.070	
13	7/5	0.023		57	12/7	0.191	
14	7/6	0.010		58	12/8	0.069	
15	7/7	0.020		59	12/9	0.116	
16	7/8	0.373		60	12/10	0.043	
17	7/9	0.152		61	12/11	0.096	
18	7/10	0.154		62	12/12	0.174	
19	7/11	0.249		63	12/13	0.043	
20	7/12	0.152		64	12/14	0.092	
21	7/13	0.147		65	12/15	0.040	
22	7/14	0.081		66	12/16	0.097	
23	7/15	0.121		67	12/17	0.064	
24	7/16	0.154		68	13/1	0.030	0.300
25	7/17	0.144		69	13/3	0.071	
26	9/1	0.307	1.735	70	13/4	0.043	
27	9/2	0.152		71	13/5	0.020	
28	9/3	0.131		72	13/6/12	0.474	
29	9/4	0.222		73	13/7	0.025	
30	9/5	0.207		74	13/8/अ/9/अ	0.020	
31	9/6	0.150		75	13/8/ब	0.033	
32	9/7	0.091		76	13/9ब	0.035	
33	9/8	0.131	1.255	77	13/10	0.280	
34	9/9	0.147		78	13/11	0.181	
35	9/10	0.106		79	13/13	0.119	
36	9/11	0.091		80	13/14	0.038	
37	10/1	0.341		81	13/15	0.081	
38	10/2	0.016		82	13/16	0.081	
39	10/3	0.164		83	13/17	0.083	
40	10/4	0.258	1.561	84	13/18	0.081	
41	10/5	0.246		85	13/19	0.086	
42	10/6	0.230		86	13/20	0.139	
43	11/1	0.154		87	13/21	0.030	
44	11/2	0.164		88	13/22	0.116	

89	13/23	0.180		139	15/11	0.023	
90	13/24	0.114		140	15/12	0.010	
91	13/25	0.162		141	15/13	0.018	
92	13/26	0.096		142	15/14	0.035	
93	13/27	0.020		143	15/15	0.018	
94	13/28	0.043		144	15/16	0.086	
95	13/29	0.101		145	15/17	0.010	
96	13/30	0.164		146	15/18	0.015	
97	13/31	0.028		147	15/19	0.033	
98	13/32	0.030		148	15/20	0.061	
99	13/33	0.030		149	15/21	0.033	
100	13/34	0.030		150	15/22	0.033	
101	13/35	0.030		151	15/23	0.018	
102	13/36	0.033		152	15/24	0.040	
103	13/37	0.033		153	15/25	0.063	
104	13/38	0.169		154	15/26	0.096	
105	13/39	0.162		155	15/27	0.025	
106	14/1	0.038	1.442	156	15/28	0.126	
107	14/2	0.332		157	15/29	0.208	
108	14/3	0.033		158	15/30	0.114	
109	14/4	0.053		159	15/31	0.028	
110	14/5	0.030		160	15/32	0.002	
111	14/6	0.129		161	15/33	0.005	
112	14/7	0.051		162	15/34	0.020	
113	14/8	0.129		163	15/35	0.038	
114	14/9	0.013		164	15/36	0.040	
115	14/10	0.043		165	15/37	0.071	
116	14/11	0.021		166	15/38	0.028	
117	14/12	0.023		167	15/39	0.015	
118	14/13	0.071		168	16/1	0.073	1.381
119	14/14	0.013		169	16/2	0.066	
120	14/15	0.106		170	16/3	0.071	
121	14/16	0.030		171	16/4	0.071	
122	14/17	0.008		172	16/5	0.056	
123	14/18	0.053		173	16/6	0.275	
124	14/19	0.008		174	16/7	0.056	
125	14/20	0.023		175	16/8	0.043	
126	14/21	0.008		176	16/9	0.088	
127	14/22	0.005		177	16/10	0.081	
128	14/23	0.222		178	16/11	0.081	
129	15/1	0.157	2.261	179	16/12	0.094	
130	15/2	0.020		180	16/13	0.107	
131	15/3	0.157		181	16/14	0.076	
132	15/4	0.162		182	16/15	0.143	
133	15/5	0.010		183	17/1	0.415	1.953
134	15/6	0.010		184	17/2	0.379	
135	15/7	0.269		185	17/3	0.238	
136	15/8	0.134		186	17/4	0.331	
137	15/9	0.010		187	17/5	0.590	
138	15/10	0.020		188	18/1/अ	1.114	1.439

189	18/1ब	0.325	2.253	239	23/7	0.040	
190	19/1अ	1.833		240	23/8	0.040	
191	19/1ब	0.420		241	23/9	0.056	
192	20/1	0.049	2.916	242	23/10	0.040	
193	20/2	0.045		243	23/11	0.073	
194	20/3	0.061		244	23/12	0.045	
195	20/4	0.179		245	23/13	0.076	
196	20/5	0.205		246	23/14	0.045	
197	20/6	0.215		247	23/15	0.160	
198	20/7	0.132		248	23/16	0.048	
199	20/8	0.167		249	23/17	0.043	
200	20/9/14	0.738		250	23/18	0.040	
201	20/ब	0.738		251	23/19	0.008	
202	20/10	0.046		252	23/20	0.008	
203	20/11	0.232		253	23/21	0.076	
204	20/12	0.099		254	23/22	0.010	
205	20/13	0.010		255	23/23	0.008	
206	21/1	0.081	2.086	256	23/24	0.008	
207	21/2	0.081		257	23/25	0.071	
208	21/3	0.221		258	23/26	0.073	
209	21/4	0.089		259	23/27	0.068	
210	21/5	0.320		260	23/28	0.094	
211	21/6	0.310		261	23/29	0.035	
212	21/7	0.010		262	23/30	0.151	
213	21/8	0.297		263	24/1	0.895	1.707
214	21/9	0.008		264	24/2	0.091	
215	21/10	0.005		265	24/3	0.108	
216	21/11	0.023		266	24/4	0.214	
217	21/12	0.020		267	24/5	0.112	
218	21/13	0.015		268	24/6	0.127	
219	21/14	0.036		269	24/7	0.107	
220	21/15	0.129		270	24/8	0.025	
221	21/16	0.010		271	24/9	0.028	
222	21/17	0.010	0.385	272	25/1	0.050	1.570
223	21/18	0.038		273	25/2	0.390	
224	21/19	0.020		274	25/3	0.180	
225	21/20	0.023		275	25/4	0.130	
226	21/21	0.054		276	25/5	0.170	
227	21/22	0.139		277	25/6	0.180	
228	21/23	0.147		278	25/7	0.110	
229	22/1	0.088		279	25/8	0.120	
230	22/2	0.081		280	25/9	0.120	
231	22/3	0.145	1.849	281	25/10	0.120	1.700
232	22/4	0.071		282	26/1	0.220	
233	23/1	0.088		283	26/2	0.090	
234	23/2	0.094		284	26/3	0.080	
235	23/3	0.101		285	26/4	0.070	
236	23/4	0.068		286	26/5	0.080	
237	23/5	0.088		287	26/6	0.440	
238	23/6	0.094		288	26/7	0.080	

289	26/8	0.100	2.953	339	27/42	0.010	6.670
290	26/9	0.100		340	27/43	0.010	
291	26/10	0.020		341	27/44	0.010	
292	26/11	0.020		342	28/1	0.180	
293	26/12	0.190		343	28/2	0.430	
294	26/13	0.030		344	28/3	0.440	
295	26/14	0.020		345	28/4	0.460	
296	26/15	0.080		346	28/5	0.030	
297	26/16	0.080		347	28/6	0.120	
298	27/1	0.010		348	28/7	0.120	
299	27/2	0.030		349	28/8	0.010	
300	27/3	0.080		350	28/9	0.410	
301	27/4	0.090		351	28/10	0.220	
302	27/5	0.180		352	28/11	0.170	
303	27/6	0.002		353	28/12	0.520	
304	27/7	0.070		354	28/13	0.290	
305	27/8	0.005		355	28/14	0.180	
306	27/9	0.330		356	28/15	0.530	
307	27/10	0.050		357	28/16	0.010	
308	27/11	0.230		358	28/17	0.010	
309	27/12	0.010		359	28/18	0.010	
310	27/13	0.010	4.930	360	28/19	0.040	8.890
311	27/14	0.150		361	28/20	0.040	
312	27/15	0.120		362	28/21	0.050	
313	27/16	0.200		363	28/22	0.020	
314	27/17	0.040		364	28/23	0.130	
315	27/18	0.100		365	28/24	1.430	
316	27/19	0.010		366	28/25	0.100	
317	27/20	0.040		367	28/26	0.090	
318	27/21	0.050		368	28/27	0.040	
319	27/22	0.460		369	28/28	0.120	
320	27/23	0.070		370	28/29	0.060	
321	27/24	0.060		371	28/30	0.090	
322	27/25	0.080		372	28/31	0.100	
323	27/26	0.008		373	28/32	0.070	
324	27/27	0.008		374	28/33	0.070	
325	27/28	0.010		375	28/35	0.010	
326	27/29	0.010		376	28/36	0.010	
327	27/30	0.010		377	28/37	0.010	
328	27/31	0.010		378	28/38	0.020	
329	27/32	0.160		379	28/39	0.010	
330	27/33	0.020	8.890	380	28/40	0.020	8.890
331	27/34	0.020		381	29/1	0.130	
332	27/35	0.030		382	29/2	0.030	
333	27/36	0.030		383	29/3	0.410	
334	27/37	0.060		384	29/4	0.520	
335	27/38	0.010		385	29/5	2.610	
336	27/39	0.010		386	29/6	0.020	
337	27/40	0.020		387	29/7	1.210	
338	27/41	0.030		388	30/1	0.270	

389	30/2	0.200
390	30/3	0.230
391	30/4	0.220
392	30/5	0.470
393	30/6	0.010
394	30/7	0.060
395	30/8	0.020
396	30/9	0.020
397	30/10	0.020
398	30/11	0.030
399	30/12	0.020
400	30/13	0.140
401	30/14	0.140
402	30/15	0.260
403	30/16	0.010
404	30/17	0.010
405	30/18	0.260
406	30/19	0.020
407	30/20	0.050
408	30/21	0.110
409	30/22	0.040
410	30/23	0.020
411	30/24	0.090
412	30/25	0.020
413	30/26	0.100
414	30/27	0.040
415	30/28	0.080
416	30/29	0.020
417	30/30	0.020
418	30/31	0.190
419	30/32	0.030
420	30/33	0.110
421	30/34	0.020
422	30/35	0.060
423	30/36	0.040
424	30/37	0.010
425	30/38	0.090
426	30/39	0.160
427	30/40	0.190
428	30/41	0.060
429	30/42	0.100
430	30/43	0.670
431	30/44	0.060
432	30/45	0.110
433	30/46	0.170
434	30/47	0.020
435	30/48	0.020
436	30/49	0.080
437	30/50	0.080
438	30/51	0.010

439	30/52	0.010
440	30/53	0.020
441	30/54	0.180
442	30/55	0.070
443	30/56	0.120
444	30/57	0.010
445	30/58	0.010
446	30/59	0.010
447	30/60	0.090
448	30/61	0.110
449	30/62	0.110
450	30/63	0.100
451	30/64	0.070
452	30/65	0.070
453	30/66	0.030
454	30/67	0.100
455	30/68	0.090
456	30/69	0.110
457	30/70	0.080
458	30/71	0.080
459	30/72	0.070
460	30/73	0.110
461	30/74	0.110
462	30/75	0.080
463	30/76	0.080
464	30/77	0.070
465	30/78	0.030
466	30/79	0.020
467	30/80	0.070
468	30/81	0.060
469	30/82	0.080
470	30/83	0.040
471	30/84	0.090
472	30/85	0.230
473	30/86	0.070
474	30/87	0.080
475	30/88	0.050
476	30/89	0.090
477	30/90	0.100
478	30/91	0.080
479	30/92	0.080
480	30/93	0.120
481	30/94	0.020
482	30/95	0.150
483	30/96	0.020
484	30/97	0.050
485	30/98	0.040
486	30/99	0.020
487	30/100	0.030
488	32/1	1.010

2.400

489	32/2	0.810	1.747	539	34/23	0.048	1.298
490	32/3	1.080		540	34/24	0.165	
491	32/4	0.140		541	34/25/26	0.070	
492	32/5	0.250		542	34/27	0.035	
493	32/6	0.100		543	34/28	0.035	
494	32/7	0.160		544	34/29	0.038	
495	32/8	0.100		545	34/30	0.033	
496	32/9	0.680		546	34/31	0.038	
497	32/10	0.750		547	34/32	0.040	
498	32/11	0.330		548	34/33	0.038	
499	32/12	0.370		549	34/34	0.045	
500	33/2	0.146	2.838	550	34/35	0.621	
501	33/3	0.013		551	35/1	0.151	
502	33/4	0.026		552	35/2	0.223	
503	33/5	0.023		553	35/3	0.030	
504	33/6	0.031		554	35/4	0.020	
505	33/7	0.008		555	35/5	0.026	
506	33/8	0.013		556	35/6	0.010	
507	33/9	0.013		557	35/7	0.008	
508	33/10	0.043		558	35/8	0.010	
509	33/11	0.036		559	35/9	0.015	
510	33/12	0.040		560	35/10	0.008	
511	33/13	0.050	2.838	561	35/11	0.008	
512	33/14	0.048		562	35/12	0.010	
513	33/15	0.010		563	35/13	0.008	
514	33/16	0.265		564	35/14	0.020	
515	33/17	0.707		565	35/15	0.021	
516	33/18	0.275		566	35/16	0.013	
517	34/1	0.300		567	35/17	0.015	
518	34/2	0.035		568	35/18	0.020	
519	34/3	0.045		569	35/19	0.161	
520	34/4	0.051		570	35/20/21	0.179	
521	34/5	0.068		571	35/22	0.089	
522	34/6	0.068		572	35/23	0.010	
523	34/7	0.253		573	35/24	0.010	
524	34/8	0.043		574	35/25	0.005	
525	34/9	0.057		575	35/26	0.010	
526	34/10	0.043		576	35/27	0.013	
527	34/11	0.056		577	35/28	0.010	
528	34/12	0.058		578	35/29	0.005	
529	34/13	0.053		579	35/30	0.013	
530	34/14	0.053		580	35/31	0.008	
531	34/15	0.061		581	35/32	0.005	
532	34/16	0.058		582	35/33	0.008	
533	34/17	0.053		583	35/34	0.010	
534	34/18	0.059		584	35/35	0.005	
535	34/19	0.059		585	35/36	0.010	
536	34/20	0.053		586	35/37	0.005	
537	34/21	0.053		587	35/38	0.010	
538	34/22	0.053		588	35/39	0.005	

589	35/40	0.013	6.110	639	37/31	0.030
590	35/41	0.088		640	37/32	0.030
591	35/42	0.010		641	37/33	0.050
592	36/1	0.160		642	37/34	0.060
593	36/2	1.670		643	37/35	0.120
594	36/3	0.650		644	37/36	0.010
595	36/4	0.150		645	37/37	0.030
596	36/5	0.160		646	37/38	0.030
597	36/6	0.110		647	37/39	0.020
598	36/7	0.070		648	37/40	0.150
599	36/8	0.080		649	37/41	0.020
600	36/9	0.080		650	37/42	0.010
601	36/10	0.210		651	37/43	0.030
602	36/11	0.180		652	37/44	0.010
603	36/12	0.090		653	37/45	0.010
604	36/13	0.340		654	37/46	0.030
605	36/14	0.810		655	37/47	0.010
606	36/15	1.210		656	37/48	0.010
607	36/16	0.140		657	37/49	0.010
608	37/1/अ	0.792	7.840	658	37/50	0.010
609	37/1/ब	0.938		659	37/51	0.010
610	37/2	0.410		660	37/52	0.010
611	37/3	0.510		661	37/53	0.040
612	37/4	0.030		662	37/54	0.030
613	37/5	0.030		663	37/55	2.290
614	37/6	0.030		664	37/56	0.010
615	37/7	0.070		665	37/57	0.060
616	37/8	0.010		666	37/58	0.010
617	37/9	0.020		667	37/59	0.020
618	37/10	0.050		668	37/60	0.150
619	37/11	0.050		669	37/61	0.020
620	37/12	0.050		670	37/62	0.110
621	37/13	0.010		671	37/63	0.020
622	37/14	0.010		672	37/64	0.020
623	37/15	0.010		673	37/65	0.010
624	37/16	0.010		674	37/66	0.010
625	37/17	0.060		675	37/67	0.010
626	37/18	0.010		676	37/68	0.010
627	37/19	0.010		677	37/69	0.010
628	37/20	0.010		678	37/70	0.010
629	37/21	0.010		679	37/71	0.060
630	37/22	0.010		680	37/72	0.050
631	37/23	0.010		681	37/73	0.060
632	37/24	0.010		682	37/74	0.030
633	37/25	0.010		683	37/75	0.070
634	37/26	0.010		684	37/76	0.010
635	37/27	0.010		685	37/77	0.010
636	37/28	0.030		686	37/78	0.040
637	37/29	0.030		687	37/79	0.040
638	37/30	0.030		688	37/80	0.030

689	37/81	0.040		739	38/30	0.013	
690	37/82	0.010		740	38/31	0.015	
691	37/83	0.020		741	38/32	0.015	
692	37/84	0.060		742	38/33	0.005	
693	37/85	0.010		743	38/34	0.008	
694	37/86	0.060		744	38/35	0.010	
695	37/87	0.010		745	38/36	0.010	
696	37/88	0.010		746	38/37	0.096	
697	37/89	0.020		747	38/38	0.154	
698	37/90	0.040		748	38/39	0.146	
699	37/91	0.010		749	38/40	0.146	
700	37/92	0.010		750	38/41	0.146	
701	37/93	0.050		751	38/42	0.033	
702	37/94	0.010		752	38/43	0.035	
703	37/95	0.010		753	38/44	0.051	
704	37/96	0.030		754	38/45	0.094	
705	37/97	0.050		755	38/46	0.094	
706	37/98	0.010		756	38/47	0.071	
707	37/99	0.010		757	38/48	0.063	
708	37/100	0.020		758	38/49	0.061	
709	37/101	0.130		759	38/50	0.061	
710	38/1	0.028	2.371	760	38/51	0.214	
711	38/2	0.012		761	38/52	0.043	
712	38/3	0.005		762	38/53	0.048	
713	38/4	0.005		763	38/54	0.109	
714	38/5	0.010		764	38/55	0.102	
715	38/6	0.008		765	38/56	0.051	
716	38/7	0.005		766	38/57	0.066	
717	38/8	0.020		767	38/58	0.018	
718	38/9	0.012		768	38/59	0.035	
719	38/10	0.013		769	38/60	0.038	
720	38/11	0.015		770	39/1	0.515	2.812
721	38/12	0.008		771	39/2	0.104	
722	38/13	0.013		772	39/3	0.106	
723	38/14	0.013		773	39/4	0.179	
724	38/15	0.008		774	39/5	0.142	
725	38/16	0.008		775	39/6	0.159	
726	38/17	0.010		776	39/7/अ	1.036	
727	38/18	0.012		777	39/7/ब	0.102	
728	38/19	0.015		778	39/8	0.018	
729	38/20	0.015		779	39/9	0.028	
730	38/21	0.008		780	39/10	0.025	
731	38/22	0.008		781	39/11	0.028	
732	38/23	0.012		782	39/12	0.058	
733	38/24	0.005		783	39/13	0.018	
734	38/25	0.008		784	39/14	0.018	
735	38/26	0.008		785	39/15	0.038	
736	38/27	0.005		786	39/16	0.020	
737	38/28	0.018		787	39/17	0.005	
738	38/29	0.013		788	39/18	0.023	

789	39/19	0.013	1.814	839	41/13	0.159	2.524
790	39/20	0.013		840	41/14	0.073	
791	39/21	0.025		841	41/15	0.071	
792	39/22	0.013		842	41/16	0.086	
793	39/23	0.015		843	41/17	0.106	
794	39/24	0.048		844	41/18	0.013	
795	39/25	0.015		845	41/19	0.010	
796	39/26	0.015		846	41/20	0.015	
797	39/27	0.015		847	41/21	0.013	
798	39/28	0.018		848	41/22	0.010	
799	40/1	0.223		849	41/23	0.023	
800	40/2	0.253		850	41/24	0.008	
801	40/3	0.013		851	41/25	0.010	
802	40/4	0.103		852	41/26	0.008	
803	40/5	0.016		853	41/27	0.010	
804	40/6	0.013		854	41/28	0.010	
805	40/7	0.016		855	41/29	0.018	
806	40/8	0.017		856	41/30	0.010	
807	40/9	0.115		857	41/31	0.110	
808	40/10	0.150		858	41/32	0.018	
809	40/11	0.123		859	41/33	0.015	
810	40/12	0.124	2.247	860	41/34/अ	0.010	2.810
811	40/13	0.081		861	41/34/ब	0.015	
812	40/14	0.109		862	41/35	0.013	
813	40/15	0.036		863	41/36	0.018	
814	40/16	0.020		864	41/37	0.010	
815	40/17	0.021		865	41/38	0.008	
816	40/18	0.043		866	41/39	0.010	
817	40/19	0.043		867	41/40	0.008	
818	40/20	0.084		868	41/41	0.010	
819	40/21	0.043		869	41/42	0.013	
820	40/22	0.033		870	42/1	0.238	
821	40/23	0.043		871	42/2	0.023	
822	40/24	0.049		872	42/3	0.015	
823	40/25	0.010		873	42/4	0.013	
824	40/26	0.010		874	42/5	0.045	
825	40/27	0.010		875	42/6	0.021	
826	40/28	0.013		876	42/7	0.021	
827	41/1	0.099		877	42/8	0.037	
828	41/2	0.091		878	42/9	0.028	
829	41/3	0.086		879	42/10	0.028	
830	41/4	0.145		880	42/11	0.045	
831	41/5	0.170		881	42/12	0.035	
832	41/6	0.109		882	42/13	0.018	
833	41/7	0.088		883	42/14	0.020	
834	41/8	0.111		884	42/15	0.020	
835	41/9	0.083		885	42/16	1.917	
836	41/10	0.177	2.810	886	43/1	0.068	
837	41/11	0.083		887	43/2	0.099	
838	41/12	0.094		888	43/3	0.071	

889	43/4	0.015		939	192/10	0.005	
890	43/5	0.035		940	192/11	0.005	
891	43/6	0.150		941	192/12	0.051	
892	43/7	0.015		942	192/13	0.030	
893	43/8	1.260		943	192/14	0.064	
894	43/9	0.056		944	192/15	0.073	
895	43/10	0.144		945	192/16	0.058	
896	43/11	0.030		946	192/17	0.064	
897	43/12	0.073		947	192/18	0.028	
898	43/13	0.073		948	192/19	0.025	
899	43/14	0.025		949	192/20	0.061	
900	43/15	0.145		950	192/21	0.088	
901	43/16	0.081		951	192/22	0.093	
902	43/17	0.104		952	192/23	0.040	
903	43/18	0.051		953	192/24	0.072	
904	43/19	0.023		954	192/25	0.010	
905	43/20	0.023		955	192/26	0.010	
906	43/21	0.030		956	192/27	0.015	
907	43/22	0.030		957	192/28	0.023	
908	43/23	0.028		958	192/29	0.040	
909	43/24	0.015		959	192/30	0.020	
910	43/25	0.030		960	192/31	0.008	
911	43/26	0.018		961	192/32	0.010	
912	43/27	0.023		962	192/33	0.054	
913	43/28	0.095		963	193/2	0.111	1.856
914	68/1	0.574	2.456	964	193/4	0.045	
915	68/2	0.152		965	193/5	0.028	
916	68/3	0.458		966	193/6	0.010	
917	68/4	0.116		967	193/7	0.010	
918	68/5	0.063		968	193/8	0.152	
919	68/6	0.125		969	193/9	0.010	
920	68/7	0.403		970	193/10	0.051	
921	68/8	0.524		971	193/11	0.028	
922	68/9	0.041		972	193/12	0.028	
923	93/49	0.060	0.060	973	193/13	0.061	
924	187	0.300	0.300	974	193/14	0.025	
925	188	0.300	0.300	975	193/15	0.028	
926	190/1/अ	5.000		976	193/16	0.035	
927	190/1/ब	1.650	7.280	977	193/17	0.025	
928	190/2	0.220		978	193/19	0.015	
929	190/3	0.410		979	193/20	0.015	
930	192/1	0.053	1.447	980	193/21	0.026	
931	192/2	0.130		981	193/22	0.036	
932	192/3	0.015		982	193/23	0.035	
933	192/4	0.080		983	193/24	0.037	
934	192/5	0.050		984	193/25	0.123	
935	192/6	0.023		985	193/26	0.139	
936	192/7	0.021		986	193/27	0.018	
937	192/8	0.023		987	193/28	0.020	
938	192/9	0.105		988	193/29	0.013	

989	193/30	0.013		1039	198/3	0.280	
990	193/31	0.010		1040	198/4	0.180	
991	193/32	0.010		1041	198/5	0.230	
992	193/33	0.045		1042	198/6	0.220	
993	193/34	0.023		1043	198/7	0.200	
994	193/35	0.023		1044	198/8	0.560	
995	193/36	0.050		1045	198/9	0.080	
996	193/37	0.025		1046	198/10	0.040	
997	193/38	0.015		1047	198/11	0.190	
998	193/39	0.008		1048	198/12	0.240	
999	193/40	0.007		1049	198/13	0.020	
1000	193/41	0.050		1050	198/14	0.350	
1001	193/42	0.054		1051	198/15	0.030	
1002	193/43	0.031		1052	198/16	0.930	
1003	193/44	0.023		1053	198/17	0.120	
1004	193/45	0.010		1054	198/18	0.050	
1005	193/46	0.008		1055	198/19	0.050	
1006	193/47	0.040		1056	198/20	0.130	
1007	193/48	0.018		1057	198/21	0.240	
1008	193/49	0.020		1058	198/22	0.320	
1009	193/50	0.020		1059	198/23	0.070	
1010	193/51	0.015		1060	198/24	0.070	
1011	193/52	0.036		1061	198/25	0.310	
1012	193/53	0.018		1062	198/26	0.140	
1013	193/54	0.020		1063	198/27	0.140	
1014	193/55	0.020		1064	198/28	0.130	
1015	193/56	0.020		1065	198/29	0.260	
1016	193/57	0.062		1066	198/30	0.030	
1017	193/58	0.038		1067	198/31	0.080	
1018	194/1	1.830	2.400	1068	198/32	0.060	
1019	194/2	0.210		1069	198/33	0.030	
1020	194/3/अ	0.190		1070	198/34	0.010	
1021	194/3/क	0.850		1071	201/1/अ	0.850	6.070
1022	194/3/ब	1.420		1072	201/1/क	0.240	
1023	194/4	0.020		1073	201/1/ब	0.240	
1024	194/5	0.010		1074	201/2	1.050	
1025	194/6	0.010		1075	201/3	3.690	
1026	194/9	0.010		1076	202/1	2.960	6.690
1027	194/10	0.010		1077	202/2	3.180	
1028	194/11	0.010		1078	202/3/अ	0.340	
1029	194/12	0.010		1079	202/3/ब	0.210	
1030	194/13	0.010		1080	203/1	0.207	0.819
1031	194/14	0.010		1081	203/2	0.053	
1032	194/15	0.010		1082	203/3	0.147	
1033	194/16	0.100		1083	203/4	0.362	
1034	194/17	0.060		1084	203/5	0.020	
1035	194/18	0.010		1085	203/6	0.020	
1036	194/19	0.010		1086	203/7	0.010	
1037	198/1	0.020	2.500	1087	204/1	0.160	3.910
1038	198/2	0.030		1088	204/2	0.120	

1089	204/3	0.060		1128	206/9	0.071	
1090	204/4	0.360		1129	206/10	0.218	
1091	204/5	0.010		1130	206/11	0.005	
1092	204/6	0.150		1131	206/12	0.002	
1093	204/7	0.030		1132	206/13	0.005	
1094	204/8	0.150		1133	206/14	0.005	
1095	204/9	0.130		1134	206/15	0.154	
1096	204/10	0.090		1135	206/17	0.025	
1097	204/11	0.030		1136	206/18	0.050	
1098	204/12	0.080		1137	207/1	0.096	2.923
1099	204/13	0.560		1138	207/2	0.247	
1100	204/14	0.060		1139	207/4	0.091	
1101	204/15	0.460		1140	207/5	0.162	
1102	204/16	0.100		1141	207/6	0.005	
1103	204/17	0.190		1142	207/7	0.083	
1104	204/18	0.100		1143	207/8	0.078	
1105	204/19	0.040		1144	207/9	0.180	
1106	204/21	0.030		1145	207/10	0.013	
1107	204/22	0.130		1146	207/11	0.041	
1108	204/23	0.450		1147	207/12	0.084	
1109	204/24	0.150		1148	207/13	0.094	
1110	204/25	0.030		1149	207/14	0.200	
1111	204/26	0.050		1150	207/15	0.056	
1112	204/27	0.010		1151	207/16	0.187	
1113	204/28	0.030		1152	207/17	0.064	
1114	204/29	0.010		1153	207/18	0.202	
1115	204/30	0.080		1154	207/19	0.108	
1116	204/31	0.060		1155	207/20	0.060	
1117	205/1	0.610	1.910	1156	207/21	0.221	
1118	205/2	0.060		1157	207/22	0.063	
1119	205/3/ब	1.240		1158	207/23	0.074	
1120	206/1	0.091	0.954	1159	207/24	0.018	
1121	206/2	0.063		1160	207/25	0.010	
1122	206/3	0.013		1161	207/26	0.154	
1123	206/4	0.132		1162	207/27	0.031	
1124	206/5	0.033		1163	207/28	0.160	
1125	206/6	0.023		1164	207/29	0.141	
1126	206/7	0.038		TOTAL	1164		134.029
1127	206/8	0.026					
Village - SATOSHE, Tal.Sawantwadi, Dist .Shindhudurg.							
W.U.A. No- 21, SATARDE.				Area Notified- 10.608 Ha.			
Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)	Sr. No.	GUT NO	Total Area (Ha)	Area in WUA(Ha)
1	37/1	2.793	3.268	7	37/7	0.040	
2	37/2	0.105		8	37/8	0.101	
3	37/3	0.033		9	37/9	0.025	
4	37/4	0.025		10	37/10	0.025	
5	37/5	0.030		11	37/11	0.013	
6	37/6	0.045		12	37/12	0.010	

13	37/13	0.023		57	40/4	0.165	
14	38/1	1.414	1.606	58	40/5	0.106	
15	38/2	0.192		59	40/6	0.096	
16	39/1	0.142	1.839	60	40/7	0.182	
17	39/2	0.063		61	40/8	0.073	
18	39/3	0.248		62	40/9	0.051	
19	39/4	0.191		63	40/10	0.045	
20	39/5	0.178		64	40/11	0.254	
21	39/6	0.063		65	40/12	0.045	
22	39/7	0.035		66	40/13	0.020	
23	39/8	0.035		67	40/14	0.081	
24	39/9	0.015		68	40/15	0.025	
25	39/10	0.015		69	40/16	0.030	
26	39/11	0.013		70	41/1	0.023	1.149
27	39/12	0.030		71	41/2	0.270	
28	39/13	0.045		72	41/3	0.018	
29	39/14	0.010		73	41/4	0.013	
30	39/15	0.043		74	41/5	0.010	
31	39/16	0.015		75	41/6	0.005	
32	39/17	0.035		76	41/8	0.010	
33	39/18	0.028		77	41/9	0.021	
34	39/19/26/28	0.058		78	41/10	0.021	
35	39/20	0.107		79	41/11	0.230	
36	39/21	0.030		80	41/12	0.070	
37	39/22	0.038		81	41/13	0.081	
38	39/23	0.033		82	41/14	0.040	
39	39/24	0.025		83	41/15	0.055	
40	39/25	0.023		84	41/17	0.008	
41	39/27	0.028		85	41/18	0.270	
42	39/29	0.023		86	42/1	0.036	1.168
43	39/30	0.010		87	42/2	0.012	
44	39/31	0.013		88	42/3	0.100	
45	39/32	0.015		89	42/4	0.013	
46	39/33	0.013		90	42/5	0.013	
47	39/34	0.045		91	42/6	0.100	
48	39/35	0.081		92	42/7	0.106	
49	39/36	0.015		93	42/8	0.039	
50	39/37	0.015		94	42/9	0.049	
51	39/38	0.028		95	42/10	0.177	
52	39/39	0.013		96	42/11	0.071	
53	39/40	0.022		97	42/12	0.162	
54	40/1	0.215	1.578	98	42/14	0.234	
55	40/2	0.096		99	42/15	0.056	
56	40/3	0.094		TOTAL	99		10.608

Sawantwadi,
dated 7th December 2017.

RAKESH RAMESH DHAKTODE,
Executive Engineer,
Tilari Canal Construction Division No. 1,
Charathe-Sawantwadi.

जिल्हाधिकारी, ठाणे यांजकडून

प्रारूप अधिसूचना

क्रमांक सामान्य/का-१/टे-३/आस्था/मंडळ पु./कावी-१२/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय प्राफेब-२०१० (तलाठी)/प्र.क्र. ११२ (भाग-३)/म-१०, दिनांक २५ मे २०१७ अन्वये राज्यातील वाढती लोकसंख्या व वाढते नागरीकरण या अनुषंगाने क्षेत्रीय महसूल यंत्रणेच्या कामात झालेली वाढ विचारात घेता राज्यात एकूण ३१६५ नवीन वाढीव तलाठी साझा व ६ तलाठी साझांसाठी १ महसूली मंडळ या तत्वाप्रमाणे सदर वाढीव तलाठी साझांसाठी ५२८ नवीन महसूली मंडळे स्थापन करण्यास शासनाने मान्यता दिलेली आहे.

आणि ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त कोकण विभाग, कोकण भवन यांनी त्यांचेकडील सुधारित पत्र क्र. मशा/कार्या-५/प्रशासन/तलाठी साझा निर्मिती/२०१७, दिनांक ३० जून २०१७ व अंतिम सुधारित पत्र दिनांक ७ जुलै २०१७ अन्वये ठाणे जिल्ह्यासाठी १० नव्याने निर्माण होणाऱ्या महसूल मंडळांची संख्या निश्चित करून दिलेली आहे.

आणि ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी ठाणे यांचेकडील पत्र क्रमांक सामान्य/का-१/टे-३/आस्था/तलाठी पुनर्रचना/कावि-७/२१७, दिनांक ३० जून २०१७ अन्वये साझांची फोड/पुनर्रचना करणेकामी नवीन साझांबाबतचे नकाशे व सीमा निश्चित करणे व नवीन साझांचे मुख्यालय कोणत्या ठिकाणी असावे, या सर्व बाबींचा सविस्तर अहवाल सादर करणेकरिता दिनांक २५ मे २०१७ रोजीच्या शासन निर्णयातील परिच्छेद क्रमांक २(२) मध्ये दिलेल्या निर्देशानुसार उप विभागनिहाय उपविभागीय अधिकारी यांचे अध्यक्षतेखाली समिती गठीत करून त्यांचेकडून ठाणे जिल्ह्यातील उप विभाग निहाय होणाऱ्या तलाठी साझांची व महसूल मंडळांची फोड/पुनर्रचना याबाबत तलाठी साझांची व महसूल मंडळांची निश्चिती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, या कार्यालयाकडील तलाठी साझांची अंतिम अधिसूचना क्रमांक/सामान्य/का-१/टे-३/आस्था/त.पु./कावी-१०/२०१७, दिनांक ३१ ऑक्टोबर २०१७ रोजी प्रसिद्ध करणेत आलेली आहे.

आणि ज्याअर्थी, (१) उप विभागीय अधिकारी, ठाणे यांचेकडील पत्र क्रमांक क्र. टिडी /टे-१/आस्था/ साझा पुनर्रचना प्रस्ताव/कावि-४५१९/ २०१७/४९३३/५७४४/२०१७/७४२३/७७२२, दिनांक ३० नोव्हेंबर २०१७, (२) उप विभागीय अधिकारी, भिवंडी यांचेकडील पत्र क्रमांक क्र. बीडी/महसूल/टे-३/आस्था/कावि-११/१७, दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७, (३) उप विभागीय अधिकारी कल्याण यांचेकडील पत्र क्रमांक के.डी./टे-५/आस्था/महसूल मंडळांची पुनर्रचना/कावि-११/१७, दिनांक २० नोव्हेंबर २०१७, (४) उप विभागीय अधिकारी, उल्हासनगर यांचेकडील पत्र क्रमांक क्र.टे-२/आस्था/तलाठी पुनर्रचना/कावि-३६३/१७, दिनांक २० नोव्हेंबर २०१७ अन्वये पुनर्रचित महसूल मंडळांचा अहवाल सादर केला आहे.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता, १९६६ चे कलम ४, पोट-कलम (२) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, डॉ. महेंद्र कल्याणकर, जिल्हाधिकारी, ठाणे शासन निर्णय दिनांक २५ मे २०१७ मधील परिच्छेद क्रमांक २(V) मध्ये दिलेल्या निर्देशानुसार ठाणे जिल्ह्यातील नवीन महसूल मंडळांची पुनर्रचना करण्याबाबतच्या अधिसूचनेचा प्रारूप मसुदा याद्वारे प्रसिद्ध करीत आहे. तरी याबाबत ज्यांना कोणाला हरकत किंवा सूचना करावयाची असेल त्यांनी सदरची हरकत किंवा सूचना योग्य त्या कारणांसह लेखी स्वरूपात दिनांक १५ डिसेंबर २०१७ पर्यंत जिल्हाधिकारी कार्यालय, ठाणे येथे दाखल करावी.

सोबतच्या अनुसूची-अ मध्ये नमूद केल्याप्रमाणे ठाणे जिल्ह्यातील उप विभागीय अधिकारी, ठाणे, भिवंडी, कल्याण, उल्हासनगर यामधील पुनर्रचित महसूल मंडळांचा तालुकानिहाय तपशील पुढीलप्रमाणे असेल :—

अनुसूची - अ

जिल्हाधिकारी कार्यालय, ठाणे

उप विभागाचे नाव	तालुक्याचे नाव	पुनर्रचित महसूल मंडळ अ.क्र.	पुनर्रचनेनंतर अस्तित्वात येणाऱ्या महसूल मंडळांचा तपशील व मुख्यालयाचे ठिकाण	साझांचा अ.क्र.	अ.नं.	पुनर्रचनेनंतर अस्तित्वात आलेल्या साझांचा तपशील		
						साझांचे नाव व मुख्यालयाचे ठिकाण	महसूली गावांचा अ.क्र.	साझांत समाविष्ट असलेल्या गावांचे नाव
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
उप विभागीय अधिकारी, कल्याण	तहसीलदार कार्यालय, कल्याण	१	कल्याण	१	१	कल्याण	१	कल्याण
				२	२	वाडेघर	२	वाडेघर
							३	गंधारे

અનુસૂચી - અ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
				१५	१५	सोनारपाडा	३७	सोनारपाडा
							३८	मानगांव
		३	ठाकुली	१६	१६	डोंबिवली	३९	कोपर
							४०	डोंबिवली नवी
				१७	१७	ठाकुली	४१	ठाकुली
							४२	डोंबिवली जुनी
							४३	गांवदेवी
				१८	१८	नवागांव	४४	नवागांव
							४५	शिवाजीनगर
				१९	१९	चोळे	४६	चोळे
							४७	कांचनगांव
				२०	२०	गंजबंधन पाथर्ली	४८	गंजबंधन पाथर्ली
				२१	२१	आयरे	४९	आयरे
							५०	सागांव
							५१	नांदीवली तर्फे पांचानंद
				२२	२२	भोपर	५२	भोपर
							५३	काटई
							५४	उसरघर
							५५	घारीवली
							५६	संदप
		४	म्हारळ बु. (नवनिर्मित मंडळ)	२३	२३	म्हारळ बु.	५७	म्हारळ बु.
							५८	म्हारळ खु.
				२४	२४	कांबा	५९	कांबा
							६०	वरप
				२५	२५	रायते	६१	रायते
							६२	गोवेली
							६३	पिंपळोली
				२६	२६	वसतशेलवली	६४	वसतशेलवली
							६५	आंबिवली तर्फे चोण
							६६	जांभूळ
							६७	भिसोळ
							६८	नालिंबी

अनुसूची - अ

[illegible]

अनुसूची - अ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
				४३	३	धानिवली	१३४	मोहरई
							१३५	धानिवली
							१३६	टेमगांव
							१३७	ब्राम्हणगांव
				४४	४	घोरले	१३८	घोरले
							१३९	पोटगांव
							१४०	नांदेणी
				४५	५	मासले	१४१	मासले
							१४२	कोळे
							१४३	वाशिवली भा
							१४४	पशेणी
							१४५	बिरवाडी
				४६	६	करवेळे	१४६	करवेळे
							१४७	वाघीवली
							१४८	असोसे
							१४९	हिरघर
							१५०	चिखले
							१५१	वढू
							१५२	शिरगांव
							१५३	शिंदगांव
							१५४	आनंदनगर
		८	शिवळे	७	७	कोलठण	१५५	कोलठण
							१५६	भालुक
							१५७	ठाकरेनगर
				४८	८	पवाळे	१५८	पवाळे
							१५९	टेमरे बु.
							१६०	पिंपळगांव
				४९	९	शिवळे	१६१	शिवळे
							१६२	कोंडेसाखरे
							१६३	नढई
				५०	१०	माल्हेड	१६४	आंबेळे (बु)
							१६५	डेहणोली
							१६६	माल्हेड
				५१	११	खाटेघर	१६७	खाटेघर

અનુસૂચી - અ

[illegible]

અનુસૂચી - અ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
							२३६	नारायणगांव
							२३७	नेवाळपाडा
							२३८	वडवळी
		१२	न्याहाडी	७०	३०	मोरोशी	२३९	मोरोशी
							२४०	दिवाणपाडा
							२४१	भोरांडे
							२४२	उदालडोह
							२४३	फांगणे
							२४४	आवळेगांव
				७१	३१	सावर्णे	२४५	सावर्णे
							२४६	थितबी
							२४७	फांगूळ- गव्हाण
							२४८	मोरगाव गणेशपुर
				७२	३२	तळेगांव	२४९	तळेगांव
							२५०	आनंदपुर
							२५१	जढई
							२५२	खरशेत उ
							२५३	फागळोशी
				७३	३३	न्याहाडी	२५४	न्याहाडी
							२५५	खुटळ बा.
							२५६	दिगेफळ
							२५७	वाल्हीवरे
							२५८	मेंदी
							२५९	पारांडे
								धारखिंडी
							२६०	पाणशेत/ मोधळवाडी
				७४	३४	वैशाखरे	२६१	वैशाखरे
							२६२	पेंढरी
							२६३	वाघगांव
							२६४	झाडघर
							२६५	कुडशेत

અનુસૂચી - અ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
		१३	टोकावडे	७५	३५	टोकावडे	२६६ २६७ २६८ २६९	टोकावडे हेंदवली करचोंडे तळवली बा.
				७६	३६	शिरोशी	२७० २७१ २७२ २७३ २७४	शिरोशी शाई मांदोशी बुरसुंगे वेळुक
				७७	३७	शेलगाव	२७५ २७६ २७७ २७८	शेलगाव आळवे खेड वनोटे
				७८	३८	बळेगांव	२७९ २८० २८१ २८२ २८३	बळेगांव रांजनगांव खापरी उमरोली बु. मानिवली घो.
				७९	३९	किसळ	२८४ २८५ २८६ २८७ २८८	किसळ इंदे सायले साजगाव पारगाव
				८०	४०	माळ	२८९ २९० २९१ २९२ २९३	माळ चोसोले आंबिवली कोचरे खु. कोचरे बु.
		१४	धसई	८१	४१	धसई	२९४ २९५ २९६ २९७ २९८ २९९	धसई चाफे शिरपुर अल्याणी पऱ्हे पिंपळघर

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
							३००	कांदळी
							३०१	ओझीवले
				८२	४२	कळंभांड भो	३०२	कळंभांड भो
							३०३	दुर्गापुर
							३०४	मढ
				८३	४३	उमरोली खु.	३०५	उमरोली खु.
							३०६	गणेशपुर
							३०७	महाज
							३०८	मिल्हे
							३०९	खेवारे
				८४	४४	साखरे	३१०	साखरे
							३११	कासगाव
							३१२	अस्कोत
							३१३	संगम
							३१४	धारगांव
				८५	४५	सोनावळे	३१५	सोनावळे
							३१६	देवघर
							३१७	सोनगांव
							३१८	सिगापुर
							३१९	विद्यानगर
							३२०	वडगांव
							३२१	गोरेगांव
							३२२	दहिगांव
							३२३	रामपुर
							३२४	पळु
							३२५	एकलहरे
				८६	४६	मानिवली खु.	३२६	मानिवली खु.
							३२७	खेडळे
							३२८	तळवली
							३२९	आंबेळे खु
							३३०	नांदगाव
							३३१	मानगांव
				८७	४७	माजगांव	३३२	दहिवली
							३३३	माजगांव
							३३४	कान्हार्ले

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
उप विभागीय अधिकारी, उल्हासनगर.	तहसीलदार कार्यालय, उल्हासनगर.	१५	उल्हासनगर	८८	१	उल्हासनगर तलाठी सजा क्र. १.	३३५	उल्हासनगर क्र. १. उल्हासनगर कॅम्प १ व २ (अशंत: म्हारळ, अशंत : शहाड)
				८९	२	उल्हासनगर तलाठी सजा क्र. २.	३३५ (क)	उल्हासनगर क्र. २ उल्हासनगर कॅम्प ३. (उल्हासनगर अशंत: वडोल, उल्हासनगर)
				९०	३	उल्हासनगर तलाठी सजा क्र. ३.	३३५ (क)	उल्हासनगर क्र. ३. उल्हासनगर कॅम्प ४ व ५ (उल्हासनगर अशंत: अंबरनाथ, अशंत: माणेरे, अशंत: आशेळे, अशंत: खडेगोलवली, अशंत: काटेमानवली)
	तहसीलदार कार्यालय, अंबरनाथ.	१६	अंबरनाथ	९१	१	अंबरनाथ	३३६	अंबरनाथ
				९२	२	वडवली	३३७	वडवली
				९३	३	कोहजखुंटवली	३३८	कोहज खुंटवली
				९४	४	कानसई	३३९ ३४०	कानसई जावसई
				९५	५	माणेरे	३४१ ३४२ ३४३	माणेरे आशेळे चिंचपाडा
				९६	६	मोरीवली	३४४ ३४५	मोरीवली चिखलोली
				९७	७	पाले	३४६ ३४७ ३४८ ३४९ ३५०	पाले गोरपे काकोळे बोहोनोली जांभिवली
		१७	कुंभार्ली	९८	८	हा.वाडी	३५१	हा.वाडी

अनुसूची - अ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
				१०६	१६	शिरगाव	३८५	शिरगाव
				१०७	१७	मांजली	३८६	मांजली
							३८७	वालीवली
							३८८	साई
							३८९	बेलवली
				१०८	१८	दहिवली	३९०	दहिवली
							३९१	खुंटवली
							३९२	वराड
							३९३	भोज
							३९४	सावरोली
		१९	बदलापूर	१०९	१९	बदलापूर	३९५	बदलापूर
							३९६	रहाटोली
							३९७	चोण
							३९८	सोनिवली
				११०	२०	आंबेशिव	३९९	आंबेशिव बु.
							४००	आंबेशिव खु.
							४०१	पाचोण
							४०२	एरंजाड
							४०३	दापिवली
							४०४	ढोके
				१११	२१	सागाव	४०५	सागाव
							४०६	पादीरपाडा
							४०७	आस्नोली
							४०८	कारंद
				११२	२२	येवे	४०९	येवे
							४१०	चांदप
							४११	पिंपळोली
							४१२	वाशिवली-
								भाकरी
				११३	२३	मुळगाव	४१३	मुळगाव
							४१४	जांभिळघर
							४१५	उमरोली
							४१६	सोनावळे
		२०	गोरेगाव	११४	२४	वांगणी	४१७	वांगणी

अनुसूची - अ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
							४८६	जानवळ
							४८७	भवाळे
				१३३	१४	वडपे	४८८	वडपे
							४८९	धामणगांव
							४९०	चिंचवली
							४९१	खांडपे
							४९२	कुशीवली
				१३४	१५	नांदकर	४९३	नांदकर
							४९४	ईताडे
							४९५	किरवली
							४९६	सांगे
							४९७	देवरंग
							४९८	सवाद
				१३५	१६	पडघा	४९९	पडघा
							५००	चिंचवली
							५०१	देवळी
							५०२	बोरीवली
				१३६	१७	अर्जुनली	५०३	अर्जुनली
							५०४	बोरीवली ते सोनाळे
							५०५	वाहुली
							५०६	भोईरगांव
							५०७	वाशेरे
							५०८	कुक्से
							५०९	सापे
							५१०	तळवली
							५११	आतकोली
				१३७	१८	आमणे	५१२	आमणे
							५१३	खांडवळ
							५१४	ऊसरोली
							५१५	भादाणे
							५१६	पिसे
							५१७	चिराडपाडा
		२४	खारबांव	१३८	१९	खारबांव	५१८	खारबांव

अनुसूची - अ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
				१४९	३०	चिंबीपाडा	५५३	चिंबीपाडा
							५५४	लाखिवली
							५५५	कुहे
							५५६	धामणे
							५५७	खडकी खु.
							५५८	खडकी बु.
							५५९	पिंपळशेत
								भुईशेत
		२६	राहूर	१५०	३१	पाच्छापूर	५६०	महाप
							५६१	पाच्छापूर
							५६२	जांभिवली
								तर्फे कुंदे
							५६३	उंबरखांड
							५६४	नेवाडे
							५६५	केल्हे
							५६६	गोंदाडे
				१५१	३२	खंबाळे	५६७	खंबाळे
							५६८	कुशीवली
							५६९	अस्नोली
							५७०	पाली
							५७१	शिरोळे
							५७२	बासे
				१५२	३३	राहूर	५७३	राहूर
							५७४	सावरोली
							५७५	करंजोटी
							५७६	तुळशी
							५७७	शिरगांव
							५७८	मोहंडुळ
				१५३	३४	वडवली तर्फे राहूर	५७९	वडवली
								तर्फे राहूर
							५८०	भोकरी
							५८१	गोराड
							५८२	कुंभारशीव
							५८३	तुंगारठाण

अनुसूची - अ

[illegible]

અનુસૂચી - અ

[illegible]

अनुसूची - अ

[illegible]

અનુસૂચી - અ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
				१९२	२५	खुटघर	७५०	खुटघर
							७५१	हिव
							७५२	रास
							७५३	अंदाड
				१९३	२६	लेनाड बु.	७५४	लेनाड खु.
							७५५	लेनाड बु.
							७५६	नेहरोली
							७५७	जांभे
				१९४	२७	नडगाव	७५८	नडगाव
							७५९	शिरगाव
				१९५	२८	शेंद्रुन बु.	७६०	ठिळे
							७६१	शेंद्रुन खु.
							७६२	शेंद्रुन बु.
							७६३	अल्यानी
				१९६	२९	नांदवळ	७६४	नांदवळ
							७६५	विठोबाचे गाव.
							७६६	गेगाव
							७६७	चिंचवली
				१९७	३०	दहिवली	७६८	दहिवली
							७६९	कळगाव
							७७०	भागदळ
							७७१	टेंभरे खु.
							७७२	टेंभरे बु.
		३३	खडी	१९८	३१	खडी	७७३	खडी
							७७४	रातांधळे
							७७५	उंबरखांड
							७७६	चांदे
				१९९	३२	दळखण	७७७	दळखण
							७७८	जरंडी
							७७९	काष्टी
				२००	३३	गोलभन	७८०	गोलभन
							७८१	धामणी
				२०१	३४	अजनुप	७८२	अजनुप

અનુસૂચી - અ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
							८१७	शीळ/ विठ्ठलगाव
				२१०	४३	चिखलगाव	८१८	शिरवंजे
							८१९	चिखलगाव
							८२०	वाचकोले
							८२१	शिवाजीनगर
							८२२	वेहळोली खु.
				२११	४४	सोगाव	८२३	सोगाव
							८२४	पळसोली
							८२५	आंबीवली सो
							८२६	नडगाव सो
							८२७	खरांगण
				२१२	४५	खरीवली	८२८	खरीवली
							८२९	नांदगाव सो
							८३०	बेलवली सो
							८३१	कानडी
							८३२	सावरोली सो
				२१३	४६	मुगाव	८३३	मुगाव
							८३४	उभ्रई
							८३५	अस्नोली
				२१४	४७	कानवे	८३६	कानवे
							८३७	चेरवली
							८३८	परटोली
							८३९	पोफोडी
	३६		शेणवे	२१५	४८	शेणवे	८४०	शेणवे
							८४१	मुसई
							८४२	खैरे
				२१६	४९	साठगाव	८४३	साठगाव
							८४४	शिलोत्तर
							८४५	सारंगपुरी
				२१७	५०	मळेगाव	८४६	मळेगाव
							८४७	नारायणगाव
							८४८	कुडशेत
							८४९	बेडीसगाव

અનુસૂચી - અ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
				२१८	५१	तुणे बु.	८५० ८५१ ८५२ ८५३ ८५४	तुणे बु. तुणे खु. लवले दहिवली तर्फे कोरफडा खरीड
				२१९	५२	वेहळोली बु.	८५५ ८५६ ८५७ ८५८	वेहळोली बु. लिंगायते चरीव कुल्हे
				२२०	५३	धसई	८५९ ८६० ८६१ ८६२ ८६३	धसई माणगाव शिवनेरी शेलवली ख कासगाव
		३७	डोळखांब	२२१	५४	डोळखांब	८६४ ८६५ ८६६ ८६७ ८६८ ८६९	डोळखांब हेदवली रानविहीर जांभुळवाड रोडवहाळ तळवाडे
				२२२	५५	साकुर्ली	८७० ८७१ ८७२ ८७३ ८७४	साकुर्ली गांडुळवाड हिंगलुद चोंडे खु. चोंडे बु.
				२२३	५६	टेंभुर्ली	८७५ ८७६ ८७७ ८७८ ८७९ ८८०	टेंभुर्ली मांजरे मालद खराडे भिनार चांदगाव
				२२४	५७	डेहणे	८८१ ८८२	गुंडे डेहणे

અનુસૂચી - અ

[illegible]

अनुसूची - अ

[illegible]

अनुसूची - अ

[illegible]

अनुसूची - अ

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)
							९८३	डावले
							९८४	डायघर
				२५४	२८	देसाई	९८५	देसाई
							९८६	पडले
							९८७	सागली
							९८८	खिडकाळी
				२५५	२९	नारिवली	९८९	नारिवली
							९९०	उत्तरशिव
							९९१	बाळे
				२५६	३०	दहिसर	९९२	दहिसर
							९९३	मोकाशी
							९९४	वालिवाली
							९९५	पिंपरी
							९९६	भंडाली
				२५७	३१	नागाव	९९७	नागाव
							९९८	निघु
							९९९	नावाळी
				२५८	३२	वाकळण	१०००	वाकळण
							१००१	बामाली

ठाणे,

दिनांक १ डिसेंबर २०१७.

डॉ. महेंद्र कल्याणकर,

जिल्हाधिकारी, ठाणे.